

# CATÁLOGO SECIL ARGAMASSAS 2014 PRODUTOS E SOLUÇÕES

PARA RENOVAÇÃO E OBRA NOVA





# ÍNDICE

A	INTRODUÇÃO	
	Secil Argamassas	4
	IRP	9
	Serviços	10
В	PRODUTOS	
1	Cimentos Cola ADHERE	15
2	Argamassas para Alvenaria	37
3	Soluções para Pavimentos	43
4	Primários e Aditivos SecilTEK AD	55
5	Soluções para Revestimentos	71
6	Argamassas Técnicas	95
7	Soluções de Renovação e Reabilitação	115
8	Cal Hidráulica Natural (NHL)	129
С	SOLUÇÕES	
	Soluções de Isolamento Térmico	135
	Soluções para Obra Nova	157
	Soluções para Renovação e Reabilitação	221
D	INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES	
	Índice Remissivo	280
	Contactos	282



# **SECIL ARGAMASSAS**

**GRUPO SECIL** 

# FUNDADA EM 1891, A SECIL ARGAMASSAS É UMA EMPRESA QUE DESENVOLVE E PRODUZ NOVOS MATERIAIS PARA A CONSTRUÇÃO.

Integrada no Grupo Secil, um dos principais grupos industriais nacionais, a Secil Argamassas foi sempre ao longo da sua história uma empresa de vanguarda, sendo pioneira na produção de Cal Hidráulica Natural (NHL) e de argamassas secas industriais em Portugal.

Oferece actualmente uma vasta gama de produtos e soluções que satisfazem os elevados requisitos da construção, como a durabilidade dos materiais, o desempenho técnico das soluções, o elevado rendimento na aplicação e o aumento do desempenho energético e ambiental dos edifícios.

Cimentos Cola ADHERE

Soluções para **ALVENARIA** 

Soluções para **PAVIMENTOS** 

Primários e Aditivos

Soluções para **REVESTIMENTOS** 

Argamassas **TÉCNICAS** 

Soluções de Renovação e Reabilitação

Cal Hidráulica Natural

# INVESTIGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO

O elevado investimento que a Secil Argamassas realiza anualmente na investigação e desenvolvimento de novos produtos resulta da sua estratégia em conceber produtos inovadores, tecnologicamente mais evoluídos, que contribuam para uma melhor sustentabilidade e eficiência na construção.





A Secil Argamassas tem implementado um Sistema de Gestão de Qualidade de acordo com a Norma Portuguesa de Gestão da Qualidade NP EN ISO 9001:2008.

A sua actividade é focalizada nos seguintes compromissos:

- > Antecipar as alterações do mercado e ser pioneira na modernização do sector.
- > Satisfazer e superar as necessidades e expectativas de todas as entidades com quem interage.
- > Promover a eficácia e eficiência do seu SGQ considerando o princípio da melhoria contínua.
- > Exercer a sua actividade num quadro de equilíbrio de desenvolvimento sustentável, visando o progresso compatível com a obtenção de níveis de desempenho ambiental cada vez mais elevados.

## MISSÃ0

- Ser uma empresa de referência, destacando-se pela qualidade e inovação dos seus produtos, em constante melhoria, através da optimização dos processos.
- Privilegiar o contacto com o Cliente, fornecendo-lhe formação e assistência técnica.



## VISÃ0

- Promover a qualificação e valorização da Organização, através da formação contínua e disponibilização de meios adequados.
- Assegurar o cumprimento da Política Ambiental e de Segurança definidas.
- Assegurar um ambiente de trabalho seguro e saudável para os seus colaboradores, reconhecendo a segurança do trabalho como parte fundamental do desempenho de todos.
- Alcançar Mercados Externos com produtos inovadores.

# **VALORES**

- PROFISSIONALISMO
- EMPENHAMENTO
- SATISFAÇÃO DOS CLIENTES
- RESPONSABILIDADE
- SERIEDADE
- REALIZAÇÃO DOS COLABORADORES
- DINAMISMO
- EFICIÊNCIA



# **GRUPO SECIL**



O Grupo Secil está presente em cinco países, com mais de 80 unidades de produção, operando nos segmentos do cimento, betão pronto, agregados, pré-fabricados e argamassas secas.



# HISTOGRAMA SECIL ARGAMASSAS

## 1891

Fundação da empresa Cimentos Maceira

A Fábrica de Maceira inicia a produção de Cal Hidráulica Natural (NHL)

# 1990

O Grupo Secil realiza a aquisição de 51% do capital da empresa

Alteração da denominação da empresa para Secil Martingança

A gama de produtos é alargada às Argamassas Secas







**2000** Início de produção na nova fábrica de argamassas secas em Pataias

**2003** Certificação da empresa ISO 9001

# 2004

Secil Martingança adquire 70% da IRP Indústria de Rebocos de Portugal

**2006** Certificação de Produtos Marcação CE

# 2007

Início de produção na nova fábrica de argamassas secas em Loulé

O Grupo Secil reforça o seu capital na Secil Martingança para 97%

**2009** Adopção de nova imagem comercial Secil Argamassas

**2011** Início de produção na nova fábrica de argamassas secas no Montijo

O Grupo Secil reforça o seu capital na Secil Martingança para 100%





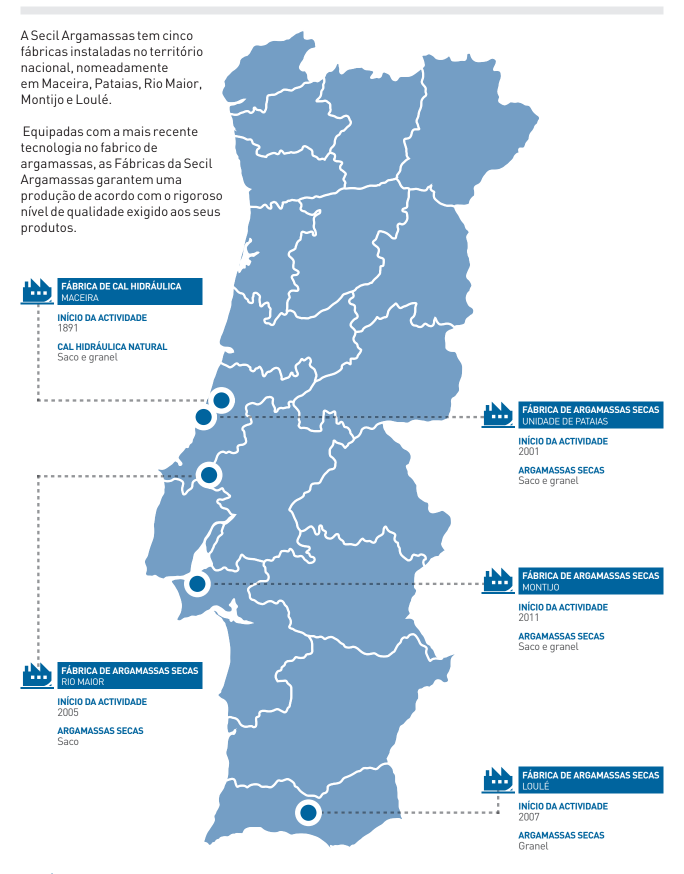






# **SECIL ARGAMASSAS**

# **EM PORTUGAL**



# IRP REVESTIMENTOS

Fundada em 1998, a IRP Revestimentos, tornou-se rapidamente numa referência nacional em produtos de revestimento para a construção, com a marca **REDUR**.

A sua especialização nesta área, enquadrada com as actuais exigências da construção, deu origem ao desenvolvimento de uma argamassa inovadora, lançada no mercado nacional em 2009: o **ISODUR** – isolamento térmico projectado.

Com sede e fábrica em Rio Maior, a IRP Revestimentos tornou-se associada da Secil Argamassas em 2004.

# **HISTOGRAMA**

# 1998

Fundação da empresa IRP Indústria de Rebocos de Portugal

# 2004

Associação ao Grupo Secil, através da Secil Martingança

# 2005

Início de actividade da nova fábrica

# 2006

Certificação de Produtos Marcação CE

# 2009

Adopção de nova imagem comercial IRP Revestimentos

Lançamento no mercado da inovadora argamassa térmica **ISODUR** 









# SERVIÇO PÓS-VENDA

O serviço de pós-venda da Secil Argamassas é assegurado por uma equipa de profissionais qualificados que prestam junto dos seus clientes toda a assistência necessária de forma a garantir o máximo desempenho e durabilidade dos produtos e soluções Secil.





# PROXIMIDADE GEOGRÁFICA

A Secil Argamassas disponibiliza seis pontos de venda, distribuídos de norte a sul do país (Braga, Maceira, Pataias, Rio Maior, Montijo e Loulé), de modo a estar mais perto dos seus clientes, facilitando a sua gestão logística.





# **DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA E AMOSTRAS**

A Secil Argamassas facilita todo um conjunto de documentação, como catálogos, folhetos e fichas técnicas, com informação relevante para o ajudar a decidir qual a melhor solução para o seu projecto e para a sua obra. Adicionalmente, também disponibiliza amostras físicas dos seus produtos.





# EQUIPAMENTOS DE OBRA PARA A APLICAÇÃO DE ARGAMASSAS

A Secil Argamassas disponibiliza o serviço de aluguer de equipamentos de obra, para a armazenagem, mistura e aplicação de argamassas, em regime de elevada produtividade.

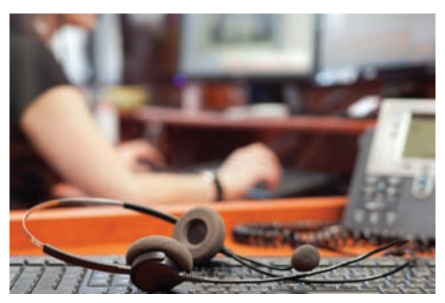


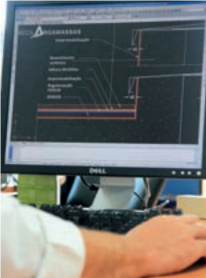




# APOIO TÉCNICO

O suporte técnico prestado pelos profissionais credenciados da Secil Argamassas tem como objectivo acompanhar projectistas, arquitectos, construtores e clientes de forma personalizada em todas as fases da obra, desde o projecto até à aplicação dos produtos em obra.





# FORMAÇÃO

A Secil Argamassas promove continuamente, junto de clientes, projectistas e aplicadores, acções de formação técnica certificada, de carácter teórico e prático, abrangendo diversas soluções Secil, como os isolamentos térmicos pelo exterior, colagem e betumação de cerâmica, revestimentos de fachada, reabilitação de edifícios antigos e pavimentos decorativos.





# LOGÍSTICA

A Secil Argamassas disponibiliza o serviço de entrega dos seus produtos, a saco ou a granel, nas instalações dos seus clientes.



# CONTROLO DE QUALIDADE

A Secil Argamassas dispõe de um laboratório de controlo de qualidade, cuja principal função é avaliar a conformidade dos produtos fabricados com os requisitos das respectivas normas reguladoras e efectuar outros ensaios químicos e físicos de caracterização complementar. Trata-se de um serviço que é

reconhecido pelas suas boas práticas profissionais e pela qualidade dos seus ensaios e serviços prestados.









# **CIMENTOS COLA**

# CIMENTOS COLA DE INTERIOR

- ADHERE Clássico
- **ADHERE Grés**

# CIMENTOS COLA DE EXTERIOR

- **ADHERE Flex Basic**
- **ADHERE Flex**
- **ADHERE Multiflex**

# CIMENTOS COLA DE UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA

- **ADHERE Acústico**
- ADHERE Rápido
- **ADHERE Piscinas**
- **ADHERE Vit**
- ADHERE Vit FibraFLEX
- **ADHERE Vit ecoCORK**
- **ADHERE Fix**

# ARGAMASSAS COLORIDAS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS

- **ADHERE Cor**
- **ADHERE Cor Flex**

# **ADHERE Clássico**

# CIMENTO COLA DE INTERIORES

Cimento cola para a colagem de cerâmicos de pequeno e médio formato e de média e alta absorção, em interiores.







CINZENTO



Revestimento cerâmico de casa de banho

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos interiores

## SUPORTES

De base cimentícia

# TIPO DE OBRA

Obra nova

## **APLICAÇÃO**

Manual

# NORMA

EN 12004

# COR

Branco e cinzento

# CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m<sup>2</sup> – colagem simples 6 kg/m<sup>2</sup> – colagem dupla

# EMBALAGEM

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 182 e 196

# **SOLUÇÃO PARA**

 Colagem de azulejo terracota, ladrilhos prensados e cerâmicos de pequeno e médio formato em pavimentos e paredes interiores

# **VANTAGENS**

- Formulação melhorada
- Óptima trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

## PRODUTOS RELACIONADOS

# **ADHERE Grés**

# CIMENTO COLA MELHORADO DE INTERIOR / EXTERIOR

Cimento cola para a colagem de cerâmicos de médio formato e baixa absorção, em interiores. No exterior, é aplicável em peças de pequeno formato e média absorção.



CINZENTO





Pavimento cerâmico de centro comercial

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos exteriores e interiores

# SUPORTES

De base cimentícia

# TIPO DE OBRA

Obra nova

## APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 12004

## COR

Branco e cinzento

## CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m²– colagem simples 6 kg/m²– colagem dupla

# **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 162, 182 e 196

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem de grés e grés porcelânico, azulejos terracota, ladrilhos prensados e pedra natural de médio formato em pavimentos e paredes interiores
- Colagem em exteriores de cerâmicos de pequenas dimensões

# VANTAGENS

- Elevada aderência
- Tempo aberto alongado
- Óptima trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

## PRODUTOS RELACIONADOS

MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas	pág. 109
Revestimentos REDUR e RHP- Rebocos hidráulicos	págs. 72 à 81
ADHERE Cor / Cor Flex - Argamassa colorida para betumação de ju	ıntas
interiores / exteriores	págs. 28 à 29



# **ADHERE Flex Basic**

# CIMENTO COLA FLEXÍVEL DE EXTERIOR / INTERIOR

Cimento cola para colagem de cerâmicos de pequeno e médio formato e de baixa e média absorção, em exteriores. No interior, é aplicável em peças de grande formato e baixa absorção.







Revestimento exterior de edifício de habitação colectiva

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos exteriores e interiores

# SUPORTES

De base cimentícia

# TIPO DE OBRA

Obra nova

## **APLICAÇÃO** Manual

NORMA EN 12004

# COR

Branco e cinzento

# CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m² – colagem simples 6 kg/m² – colagem dupla

## **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 162, 170, 182, 186, 196, 198 e 210

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem de grés, grés porcelânico, plaquetas, cerâmica vidrada e cerâmica pouco porosa de pequeno e médio formato em pavimentos e revestimentos exteriores
- Colagem de cerâmica e pedra natural em terraços e varandas sobre membranas impermeabilizantes cimentícias
- Colagem de grés, grés porcelânico, azulejos terracota, ladrilhos extrudidos e prensados e pedra natural, de absorção < 3%, de grande dimensão em interiores</li>

# **VANTAGENS**

- Flexível
- Elevada aderência
- Tempo aberto alongado
- Baixa absorção capilar
- Deslizamento reduzido
- Óptima trabalhabilidade

## PRODUTOS RELACIONADOS

MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas	pág. 109
ADHERE Cor / Cor Flex - Argamassa colorida para betumação de juntas	
interiores / exteriores págs	s. 28 à 29
SecilTEK HidroSTOP FLEX - Impermeabilizante flexível	pág. 100

CIMENTOS COLA ADHERE

# **ADHERE Flex**

# CIMENTO COLA FLEXÍVEL DE EXTERIOR E P/ RENOVAÇÃO EM INTERIORES

Cimento cola para colagem de cerâmicos e rocha ornamental de médio grande formato e baixa e média absorção em exteriores. Aplicável na renovação de cerâmico sobre cerâmico em interiores.







CINZENTO



Revestimento exterior de moradia unifamiliar em pedra natural

# **FICHA TÉCNICA**

## AMRIENTE DE LITIL IZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos exteriores e interiores

# SUPORTES

De base cimentícia e revestimentos cerâmicos antigos

## TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

# **APLICAÇÃO**

Manual

# NORMA

EN 12004

## COR

Branco e cinzento

# CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m²- colagem simples 6 kg/m²- colagem dupla

# **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem de grés, grés porcelânico, cerâmica vidrada e cerâmica pouco porosa de médio/grande formato em pavimentos e revestimentos exteriores
- Renovação com colagem directa de cerâmico sobre cerâmico em pavimentos e revestimentos interiores
- Colagem de pedra natural de médias dimensões e porosidade alta em exteriores
- Colagem de cerâmica e pedra natural de absorção < 3% em</li> terraços e varandas sobre membranas impermeabilizantes cimentícias

# **VANTAGENS**

- Elevada flexibilidade
- Elevada aderência
- Deslizamento vertical reduzido
- Tempo aberto alongado
- Óptima trabalhabilidade
- Baixa absorção capilar

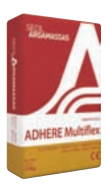
# **PRODUTOS RELACIONADOS**

ADHERE Cor / Cor Flex - Argamassa colorida para betumação 

# **ADHERE Multiflex**

# CIMENTO COLA DEFORMÁVEL DE EXTERIOR

Cimento cola para a colagem de cerâmicos e rocha ornamental de grande formato e de baixa absorção, sujeitos a deformações, em exteriores. Aplicável na renovação de pavimentos antigos no exterior.







Revestimento exterior de edifício

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos exteriores

## SUPORTES

De base cimentícia e revestimentos cerâmicos antigos

## TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

## APLICAÇÃO

Manual

## NORMA

EN 12004

## COR

Branco

# CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m² – colagem simples 6 kg/m² – colagem dupla

## **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 162, 170, 200, 210, 262, 266, 272

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem de revestimentos cerâmicos e pedra natural<sup>(1)</sup>
   de grandes formatos, com redução do efeito de carbonatação
- Renovação com colagem directa de cerâmico sobre cerâmico em revestimentos interiores e pavimentos interiores e exteriores
- Colagem de peças cerâmicas e pedra natural de médio grande formato sobre pisos radiantes
- ► Colagem de cerâmicos (1) (2) sobre o sistema de isolamento térmico projectado **ISODUR**

 $^{(1)}$  Excepto cerâmicos com coeficiente de absorção de radiação solar  $\alpha$  > 0,7 ou absorção > 3%  $^{(2)}$  Peso inferior a 25 kg/m² até 6 metros de altura

# **VANTAGENS**

- Flexibilidade elevada deformável
- Redução do efeito de carbonatação (babamentos)
- Aderência extrema
- Deslizamento vertical reduzido
- Tempo aberto alongado
- Óptima trabalhabilidade
- Baixa absorção capilar
- Inovação Secil Argamassas

## PRODUTOS RELACIONADO

PRODUTOS RELACIONADOS	
MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas	
ADHERE Cor FLEX – Argamassa colorida para betumação	
de juntas exteriores	
ISÓDUR – Sistema de isolamento térmico projectado	

# **ADHERE Acústico** CIMENTO COLA COM FUNCÕES ACÚSTICAS



Cimento cola especialmente vocacionado para a colagem de revestimentos cerâmicos e pedras naturais em ambientes interiores, promovendo o aumento do desempenho acústico da solução, aplicável em situações de elevada exigência de deformabilidade.













Revestimento cerâmico em piso intermédio

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores

## SUPORTES

De base cimentícia e revestimentos cerâmicos antigos

# TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

## **APLICAÇÃO**

Manual

### NORMA EN 12004

## COR

Cinzento

# CONSUMO TEÓRICO

5 a 6 kg/m<sup>2</sup> – colagem dupla

# **EMBALAGEM**

Saco de 20 kg - Paletes de 60 sacos (1200 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

iaiba mais sobre este produto nas págs. 196, 200, 206

# **SOLUÇÃO PARA**

Em conjunto com a **BETONILHA ecoCORK**, sistema de colagem de revestimentos cerâmicos e pedras naturais em ambientes interiores, promovendo o isolamento acústico aos ruídos por percussão, aplicável em situações de elevada exigência de deformabilidade, na colagem de grandes formatos

## **VANTAGENS**

- Sistema de isolamento acústico
- Deformável
- Incremento do isolamento térmico em pisos
- Sustentável Incorpora agregados especiais com origem na reciclagem de polímeros
- Excelente trabalhabilidade
- Mais leve Menor consumo

# **PRODUTOS RELACIONADOS**

ADHERE Cor – Argamassa colorida para a betumação

de juntas interiores .... BETONILHA ecoCORK - Betonilha leve com incorporação de cortiça ...... pág. 46

# **ADHERE Rápido**

# CIMENTO COLA FLUÍDO PARA COLAGENS RÁPIDAS EM PAVIMENTOS

Cimento cola adequado para aplicações onde se pretenda uma rápida conclusão dos trabalhos ou quando os prazos de execução são reduzidos, tais como superfícies comerciais ou públicas. Especialmente indicado para a renovação rápida de pavimentos antigos, permitindo a colagem sobre cerâmicos antigos em interiores e exteriores.



CINZENTO



Revestimento cerâmico em zona de tráfego intenso

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

## SUPORTES

De base cimentícia e revestimentos cerâmicos antigos

# TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

# APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 12004

## COR

Cinzento

# CONSUMO TEÓRICO

5 a 6 kg/m<sup>2</sup>

# **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs, 196, 206 e 262

# **SOLUÇÃO PARA**

Colagens de revestimentos cerâmicos e rocha ornamental de baixa e média porosidade e médios e grandes formatos, sujeitos a deformações, em pavimentos submetidos a tráfego intenso, interiores e exteriores, sobre qualquer suporte de base cimentício

## **VANTAGENS**

- Presa rápida
- Permite o tráfego intenso após 17 horas
- Permite o tráfego pedonal ligeiro e rejuntamento após 5 horas
- Fácil aplicação
- Renovação de cerâmico sobre cerâmico em pavimentos

# PRODUTOS RELACIONADOS

ADHERE Cor – Argamassa colorida para a betumação	
de juntas interiores	pág. 28
ADHERE Cor Flex - Massa para juntas exteriores	pág. 29
BETONILHA - Argamassa de regularização e enchimento de pavimentos .	pág. 44
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Argamassa de enchimento	
e regularização de resistência superior	pág. 45
BETONILHA ecoCORK - Betonilha leve com incorporação de cortiça	pág. 46
BETONILHA DE PRESA RÁPIDA – Regularização e enchimento	
de pavimentos – endurecimento rápido	pág. 47

RE

# **ADHERE Piscinas**

# CIMENTO COLA ESPECÍFICO PARA ZONAS SUBMERSAS OU HÚMIDAS

Cimento cola de cor branca, especialmente vocacionado para colagem de cerâmicos em áreas permanentemente submersas e zonas húmidas.



BRANCO



Revestimento de piscina em pastilha

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Piscinas e zonas húmidas

# SUPORTES

De base cimentícia

# TIPO DE OBRA

Obra nova

# APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 12004

## COR

Branco

# CONSUMO TEÓRICO

4 kg/m²– colagem simples 6 kg/m²– colagem dupla

# EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 186, 198, 214

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem de revestimentos cerâmicos e pastilha de vidro em áreas permanentemente submersas e zonas húmidas, como: piscinas, tanques, jacuzzis e fontes
- Colagem de cerâmica não porosa em zonas húmidas específicas, tais como, balneários, saunas e SPAs
- Colagem e betumação de pastilha de vidro

# **VANTAGENS**

- Resistência química
- Permite a betumação de pastilha
- Elevada aderência após imersão em água
- Deslizamento reduzido
- Tempo aberto alongado
- Óptima trabalhabilidade

# PRODUTOS RELACIONADOS

MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas	pág.	109
SecilTEK HidroSTOP FLEX - Impermeabilizante flexível	páq.	100

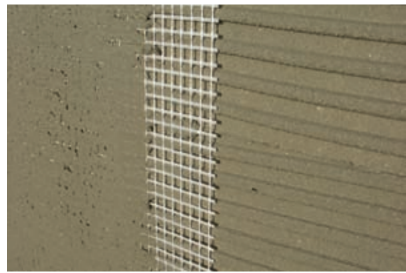
# **ADHERE Vit**

# ARGAMASSA PARA SISTEMAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

Argamassa fibro-reforçada para a colagem e regularização superficial de placas de isolamento, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior. Aplicável na obra nova e na renovação de fachadas antigas.



CINZENTO



Isolamento térmico pelo exterior de edifício de habitação

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Revestimentos interiores e exteriores

## SUPORTES

De base cimentícia e alvenaria

# TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

## **APLICAÇÃO**

Manual

## NORMA

EN 998-1

## COR

Cinzento

## CONSUMO TEÓRICO

4 a 6 kg/m² – Colagem 1,5 kg/m²/mm – Regularização

# EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg) Paletes de 48 sacos (1200 kg) – Rio Maior

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem e regularização superficial de placas de isolamento térmico (EPS, XPS sem película, lã de rocha e aglomerado de cortiça) em sistemas de isolamento térmico pelo exterior
- Renovação de fachadas, com aplicação de sistema de isolamento térmico pelo exterior sem a remoção do revestimento antigo

# **VANTAGENS**

- Elevada aderência ao EPS, XPS, lã de rocha e aglomerado de cortiça
- Elevada aderência ao suporte
- Boa permeabilidade ao vapor da água
- Óptima trabalhabilidade
- Baixa absorção capilar
- Matérias-primas seleccionadas
- Incorpora fibras

PRODUTOS RELACIONADOS

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# **ADHERE Vit FibraFLEX**

# ARGAMASSA PARA SISTEMAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO SECILVIT E ISODUR

Argamassa branca, fibro-reforçada, para a colagem e regularização superficial de placas de isolamento, em sistemas de isolamento térmico pelo exterior **SecilVit** e regularização do reboco térmico **ISODUR**, para recepção de acabamentos finais. Aplicável na obra nova e na renovação de fachadas antigas.



BRANCO



Aplicação de ADHERE Vit FibraFLEX

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Revestimentos interiores e exteriores

## SUPORTES

De base cimentícia, alvenaria, revestimentos cerâmicos e suportes pintados

## TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

## APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 998-1

## COR

Branco

## CONSUMO TEÓRICO

4 a 6 kg/m² colagem

1,6 kg/m²/mm regularização

# **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg) Paletes de 48 sacos (1200 kg) – Rio Maior

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 140, 143, 146, 230 e 248

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem e regularização superficial de placas de isolamento térmico (EPS, XPS sem película, lã de rocha e aglomerado de cortiça) em sistemas de isolamento térmico pelo exterior
- Renovação de fachadas, com aplicação de sistema de isolamento térmico pelo exterior sem a remoção do revestimento antigo (rebocos hidráulicos pintados ou revestimentos cerâmicos)

# **VANTAGENS**

- Incorpora fibras
- Elevada aderência ao EPS, XPS, lã de rocha e aglomerado de cortiça
- Elevada aderência ao suporte
- Renovação sobre tinta e revestimento cerâmicos
- Boa permeabilidade ao vapor de água
- Óptima trabalhabilidade
- Baixa absorção capilar

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK AD 20 – Primário anti-alcalino	pág. 87 pág. 83



# ADHERE Vit ecoCORK

# ARGAMASSA COM NHL E CORTIÇA PARA SISTEMA SECILVIT CORK

Argamassa de colagem e regularização superficial à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) e cortiça, promovendo o aumento do desempenho térmico e acústico, de placas de aglomerado negro de cortiça (ICB) em sistemas de isolamento térmico pelo exterior, nomeadamente **SecilVit CORK**.













Isolamento térmico pelo exterior de edifício de habitação

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Revestimentos interiores e exteriores

## SUPORTES

De base cimentícia, alvenaria, revestimentos cerâmicos e suportes pintados

# TIPO DE OBRA

Obra nova ou renovação

## APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 998

# COR

Bege

## CONSUMO TEÓRICO

3,5 kg/m² – Colagem

1,4 kg/m² – Regularização/camada

## **EMBALAGEM**

Saco de 20 kg - Paletes de 60 sacos (1200 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 14

# **SOLUÇÃO PARA**

- Colagem e regularização superficial, promovendo o aumento do desempenho térmico e acústico, de placas de aglomerado negro de cortiça (ICB) em sistemas de isolamento térmico pelo interior e exterior, nomeadamente SecilVit CORK, sobre suportes de alvenaria, bloco de cimento, placas de ICB e/ou suportes de base hidráulica, tais como betão e rebocos
- Apropriado para a renovação do isolamento térmico de fachadas pintadas ou revestidas a cerâmicos

## **VANTAGENS**

- Elevado desempenho ambiental
- Fabricado com ligante Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Incorpora agregados de cortiça expandida, natural renovável
- Produto reciclável
- Excepcional permeabilidade ao vapor de água
- Melhoria do desempenho térmico e acústico

- Produto aligeirado
- Elevado rendimento em obra
- Redução da quantidade de materiais utilizados por m<sup>2</sup> de construção
- Redução de emissões de CO<sub>2</sub> no transporte (50% face a um reboco tradicional)
- Absorve CO<sub>2</sub> por carbonatação
- Elevada durabilidade

# **PRODUTOS RELACIONADOS**

CIMENTOS COLA ADHERE

# **ADHERE Fix**

# PASTA ADESIVA PARA SUPORTES EM GESSO E RENOVAÇÃO

Pasta adesiva para a colagem de cerâmicos sobre suportes à base de gesso, em interiores.



BRANCO



Renovação de casa de banho

# **FICHA TÉCNICA**

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Revestimentos interiores

Suportes novos à base de gesso (gesso cartonado, gesso projectado), suportes de base cimentícia (rebocos, betão)

## TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

# APLICAÇÃO

Manual

# NORMA

EN 12004

## COR

Branco

# CONSUMO TEÓRICO

2 a 4 kg/m<sup>2</sup>

# **EMBALAGEM**

Balde de 20 kg - Paletes de 33 baldes (660 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# **SOLUÇÃO PARA**

- ▶ Colagem de grés, grés porcelânico, mosaico, azulejo ou pedra natural de pequeno e médio formato, sobre suportes à base de gesso, como paredes de gesso cartonado
- Elevado grau de impermeabilidade em colagens sobre suportes à base de gesso em zonas húmidas, tais como, casas de banho ou balneários

# **VANTAGENS**

- Adequado para suportes de gesso
- Elevado grau de impermeabilidade
- Pronto a aplicar
- Óptima trabalhabilidade
- Tempo aberto alongado
- Sem desperdícios
- Elevada aderência

# **PRODUTOS RELACIONADOS**

ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas em interiores ....... pág. 28

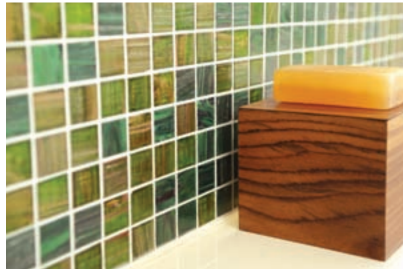
# **ADHERE Cor**

# ARGAMASSA COLORIDA PARA A BETUMAÇÃO DE JUNTAS INTERIORES

Argamassa cimentícia para a betumação de juntas em interiores. Disponível em 15 cores.







Casa de banho privada

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos interiores

# TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

# APLICAÇÃO

Manual

# LARGURA DA JUNTA

2 a 8 mm

## NORMA

EN 13888

# COR

Consultar pág. 35

# CONSUMO TEÓRICO

Consultar pág. 34

## **EMBALAGEM**

Balde de 5 kg - (caixas de 4 x 5 kg) Paletes de 20 caixas (400 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# **SOLUÇÃO PARA**

Betumação de juntas de 2 a 8 mm em revestimentos cerâmicos e rocha ornamental em interiores

# **VANTAGENS**

- Acabamento liso
- Hidrorepelente
- Disponível em 15 cores
- Óptima trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

**PRODUTOS RELACIONADOS** 

Cimentos Cola ADHERE págs. 16 à 27

CIMENTOS COLA ADHERE

# **ADHERE Cor Flex**

# ARGAMASSA COLORIDA PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS EM EXTERIORES

Argamassa flexível colorida para a betumação de juntas em exteriores. Disponível em 7 cores.







Revestimento exterior de edifício

# **FICHA TÉCNICA**

## AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e revestimentos exteriores

# TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

# APLICAÇÃO

Manual

# LARGURA DA JUNTA

5 a 15 mm

# NORMA

EN 13888

## COR

Consultar pág. 35

# CONSUMO TEÓRICO

Consultar pág. 34

# EMBALAGEM

Balde de 5 kg (caixas de 4 x 5 kg) Paletes de 20 caixas (400 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 162, 170, 200, 210, 242, 246 e 252

# **SOLUÇÃO PARA**

 Betumação de juntas de 5 a 15 mm em revestimentos cerâmicos e rocha ornamental em fachadas, terraços e varandas

# **VANTAGENS**

- Hidrorepelente
- Repelente de sujidade
- Flexível
- Resistência e aderência melhoradas
- Disponível em 7 cores
- Óptima trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

PRODUTOS RELACIONADOS

Cimentos cola **ADHERE** ......págs. 16 à 27



# QUADROS **TÉCNICOS**

# OBRA NOVA

CIMENTO-COLA	!	SUP	ORTE		REVESTIMENTOS							PAVIMENTOS					LOCAL		
	Reboco	D-42-	ICODI ID		Peq.		MATO	0		BSORÇÃO		Dee		ENSÃO	0	Louine	ABSOR		I.
	Reboco	Betao	ISUDUR	Gesso	<300 cm <sup>2</sup>	<1600 cm <sup>2</sup>	Médio Gr. <2500 cm²	<3600 cm <sup>2</sup>	€0,5%	Media ≼3%	>3%	<300 cm <sup>2</sup>	<1600 cm <sup>2</sup>	Médio Gr. <2500 cm²	<3600 cm <sup>2</sup>	60,5%	медіа ≼3%	>3%	
ADHERE Clássico	•				•	•				•	•	•	•				•	•	INTERIOR
X X	•	•			•	•	•		•	•			•	•	•	•	•		
ADHERE GRÉS	•	•			•						•	•	•					•	EXTERIOR (H<6m)
ZAZA	•	•						•	•	•	•				•	•	•	•	INTERIOR
ADHERE Flex Basic	•	•			•	•			•	•		•	•	•			•	•	EXTERIOR (H<6m)
ADHERE Flex	•	•				•	•		•	•	•	•	•	•		•	•		EXTERIOR (H<6m)
7	•	•	•(2)				•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	
ADHERE Multiflex	•	•					•	<b>●</b> (1)	•	•	•								EXTERIOR (6 <h<28m)< td=""></h<28m)<>
ADHERE FIX	•	•		•	•	•			•	•	•								INTERIOR ZONAS HÚMIDAS
ADHERE Piscinas	•	•			•	•			•	•	•	•	•			•	•	•	CONTACTO PERMANENTE COM ÁGUA
ADHERE Acústico		•										•	•	•	•	•	•	•	INTERIOR
ADHERE Rápido		•										•	•	•	•	•	•	•	INTERIOR

Os suportes em reboco devem apresentar, obrigatoriamente, um acabamento talochado, recomendando-se a utilização do reboco de alta aderência e resistência **MAXDUR**.

Para colagem de revestimentos com peso superior a 40 kg/m² recomenda-se a fixação mecânica das peças, bem como, nos casos assinalados como [1].

[2] Cerâmicos com peso inferior a 25 kg/m²

Consulte os nossos serviços técnicos para soluções técnicas não previstas nesta tabela.

# SISTEMAS COMPÓSITOS DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR (ETICS)

CIMENTO-COLA	S	UPORTE		SISTEMAS SECILVIT	TIPOS DE PLACAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO APLIC								
	Reboco	Betão	Tinta <sup>(1)</sup>	SECIEVIT	EPS	XPS <sup>[2]</sup>	Lã de Rocha	Aglomerado de Cortiça					
ADHERE Vit	•	•	•		•	•	•	•					
ADHERE Vit FibraFLEX	•	•	•	SecilVit Clássico SecilVit Knauf Insulaton	•	•	•	•	EXTERIOR <sup>(3)</sup>				
ADHERE Vit ecoCORK	•	•	•	SecilVit CORK			•	•					

# **RENOVAÇÃO**

CIMENTO-COLA	Α	SUP	ORTE					IMENT		7					1ENTOS			7 -	LOCAL
	Reboco Betonilha	Cerâmico	Tinta	Placas de gesso	Peq. <300 cm²			Grande <3600 cm²	AE Baixa ≤0,5%	BSORÇA Média ≼3%	0   Alta     >3%	Peq. <300 cm²	DIME Médio <1600 cm²	NSAO Médio Gr. <2500 cm²	Grande <3600 cm²	Baixa <0,5%	BSORÇA Média ≼3%	A0   Alta     >3%	
ADHERE Flex	•	•	•			(	•			•			•				•		INTERIOR
ADHERE Fix	•			•	•	•				•		•	•	•		•	•	•	INTERIOR ZONAS HÚMIDAS
ADHERE Multiflex	•	•	•			(	•			•			•				•		EXTERIOR (H<6m)
ADHERE Acústico	•	•										•	•	•	•	•	•	•	INTERIOR
ADHERE Rápido	•	•										•	•	•	•	•	•	•	INTERIOR

Consulte os nossos serviços técnicos para soluções técnicas não previstas nesta tabela.

<sup>[1]</sup> Com fixação mecânica
[2] Sem pelicula
[3] Estas soluções, quando previstas em projecto podem ser aplicadas pelo interior





# PAREDES INTERIORES - CONSUMO DE CIMENTO COLA POR TAMANHO DE PEÇA

ÁREA DA PEÇA	S ≤ 120	120 < S	≤ 500	500 ≤ S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600		
ABSORÇÃO CERÂMICOS	-/+++	-	+++	-/+++	-/+++	+++		
POROSIDADE PEDRA NATURAL	-/+++	-	+++	-/+++	-/+++	+++		
CONSUMO (kg/m²) TALOCHA (mm)	3,5 6	5,0 6	3,5 6	6,0 9	6,0 9	6,0 9		

Colagem simples

# PAREDES EXTERIORES - CONSUMO DE CIMENTO COLA POR TAMANHO DE PEÇA

ÁREA DA PEÇA	S < 50	50 < S ≤ 300	300 < S ≤ 1100	1100 < S ≤ 2000	2000 < S ≤ 3600
CONSUMO (kg/m²)	3,5	6,0	6,0	6,0	6,0
TALOCHA (mm)	6	6	9	9	9

Colagem simples

# **BETUMAÇÃO DE JUNTAS**

CIMENTO COLA	LARGURA DE JUNTAS (mm)				
	2 a 5	5 a 8	8 a 15		
ADHERE Cor	•	•		INTERIOR	
ADHERE Cor Flex		•	•	EXTERIOR	

Colagem dupla

Colagem dupla

1

# **ESPESSURA MÍNIMA DE JUNTAS ENTRE PEÇAS**

	TIPO DE PEÇAS	ESPESSURA MÍNIMA DAS JUNTAS ENTRE PEÇAS (mm)
	S ≤ 500 cm <sup>2</sup>	2
PAREDES E PAVIMENTOS	S > 500 cm <sup>2</sup>	3
INTERIORES	Ladrilhos e "plaquetas" de terracota e ladrilhos extrudidos	6
	Restantes materiais	4
	Ladrilhos extrudidos	6
PAREDES E PAVIMENTOS EXTERIORES	Restantes materiais	5
	Ladrilhos S < 50 cm²	2

# **BETUMAÇÃO DE JUNTAS** - ADHERE Cor

# CONSUMO TEÓRICO kg/m² PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS COM 10 mm DE ESPESSURA

LARGURA DE JUNTA	DIMENSAO DAS PEÇAS (cm)								
(mm)	2,5 x 2,5*	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	30 x 60	40 x 40	50 x 50	60 x 60
2	1,54	0,72	0,48	0,36	0,24	0,18	0,18	0,14	0,12
3	-	1,08	0,72	0,54	0,36	0,27	0,27	0,22	0,18
4	-	1,44	0,96	0,72	0,48	0,36	0,36	0,29	0,24
5	-	1,80	1,20	0,90	0,60	0,45	0,45	0,36	0,30
6	-	2,16	1,44	1,08	0,72	0,54	0,54	0,43	0,36
7	-	2,52	1,68	1,26	0,84	0,63	0,63	0,50	0,42
8	-	2,88	1,92	1,44	0,96	0,72	0,72	0,58	0,48
9	-	3,24	2,16	1,62	1,08	0,81	0,81	0,65	0,54
10	-	3,60	2,40	1,80	1,20	0,90	0,90	0,72	0,60
11	-	3,96	2,64	1,98	1,32	0,99	0,99	0,79	0,66
12	-	4,32	2,88	2,16	1,44	1,08	1,08	0,86	0,72
13	-	4,68	3,12	2,34	1,56	1,17	1,17	0,94	0,78
14	-	5,04	3,36	2,52	1,68	1,26	1,26	1,01	0,84
15	-	5,40	3,60	2,70	1,80	1,35	1,35	1,08	0,90

<sup>\*</sup> Considerando uma espessura de 5 mm

FÓRMULA DE CÁLCULO DE CONSUMO DE JUNTAS:

OxLjxHx  $\left\lceil \frac{C+Lp}{CxLp} \right
ceil$ 

Densidade aparente do produto - D Largura da Junta - Lj Altura da peça - H Comprimento da peça - C Largura da peça - Lp



QUADROS TÉCNICOS

# BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor Flex

# CONSUMO TEÓRICO kg/m $^2$ PARA REVESTIMENTOS CERÂMICOS COM **8 mm** DE ESPESSURA

LARGURA DE JUNTA	DIMENSÃO DAS PEÇAS (mm)								
(mm)	2,5 x 2,5*	10 x 10	15 x 15	20 x 20	30 x 30	30 x 60	40 x 40	50 x 50	60 x 60
2	1,54	0,58	0,38	0,29	0,19	0,14	0,14	0,12	0,10
3	-	0,86	0,58	0,43	0,29	0,22	0,22	0,17	0,14
4	-	1,15	0,77	0,58	0,38	0,29	0,29	0,23	0,19
5	-	1,44	0,96	0,72	0,48	0,36	0,36	0,29	0,24
6	-	1,73	1,15	0,86	0,58	0,43	0,43	0,35	0,29
7	-	2,02	1,34	1,01	0,67	0,50	0,50	0,40	0,34
8	-	2,30	1,54	1,15	0,77	0,58	0,58	0,46	0,38
9	-	2,59	1,73	1,30	0,86	0,65	0,65	0,52	0,43
10	-	2,88	1,92	1,44	0,96	0,72	0,72	0,58	0,48
11	-	3,17	2,11	1,58	1,06	0,79	0,79	0,63	0,53
12	-	3,46	2,30	1,73	1,15	0,86	0,86	0,69	0,58
13	-	3,74	2,50	1,87	1,25	0,94	0,94	0,75	0,62
14	-	4,03	2,69	2,02	1,34	1,01	1,01	0,81	0,67
15	-	4,32	2,88	2,16	1,44	1,08	1,08	0,86	0,72

<sup>\*</sup> Considerando uma espessura de 5 mm

Os valores apresentados para o consumo das juntas são meramente indicativos para o utilizador sendo baseado em cálculos teóricos.

FÓRMULA DE CÁLCULO DE CONSUMO DE JUNTAS:

 $DxLjxHx\left[\frac{C+Lp}{CxLp}\right]$ 

Densidade aparente do produto - D Largura da Junta - Lj Altura da peça - H Comprimento da peça - C Largura da peça - Lp

# CORES DISPONÍVEIS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor



# CORES DISPONÍVEIS PARA BETUMAÇÃO DE JUNTAS - ADHERE Cor Flex







# ARGAMASSAS PARA ALVENARIA

- ALVENARIA M10
- ALVENARIA Hidrofugada
- ► ALVENARIA ecoCORK

# **ALVENARIA M10**

#### ARGAMASSA DE ALVENARIA COM RESISTÊNCIA MELHORADA

Argamassa seca de resistência melhorada – Classe M10, especialmente indicada na elevação de panos de parede em alvenaria de tijolo cerâmico ou em bloco de betão.



CINZENTO



Elevação de pano em alvenaria

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Panos de alvenaria em interiores ou sujeitos a revestimento

#### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### NORMA

EN 998-2

#### COR

Cinzento

#### EMBALAGEM

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

#### **SOLUÇÃO PARA**

► Elevação de panos de alvenaria de tijolos cerâmicos, blocos de betão ou elementos resistentes de pedra

#### **VANTAGENS**

- Reduz o desperdício em obra
- Aumenta a produtividade na aplicação
- Resistência mecânica superior
- Formulação controlada
- Matérias-primas seleccionadas

CONSUMO TEÓRICO (kg/m²)						
TIJOLO	ESPESSURA DAS JUNTAS (cm)					
	1,0	1,5	2,0			
7	16,3	24,5	32,7			
11	25,7	38,5	51,3			
15	35,0	52,5	70,0			
22	51,3	77,0	102,7			

# FÓRMULA DE CÁLCULO DE CONSUMO DE JUNTAS: $DxLjxHx\left[\frac{C+Lp}{CxLp}\right]$ Densidade aparente do produto - D Largura da Junta - Lj Altura da peça - H Comprimento da peça - C Largura da peça - Lp

PRODUTOS RELACIONADOS

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# **ALVENARIA** Hidrofugada

ARGAMASSA DE ALVENARIA HIDROFUGADA COLORIDA

Argamassa seca especialmente indicada na elevação de panos de parede em alvenaria de tijolo face-à-vista e de bloco de cimento tipo "split", no exterior ou em locais húmidos.







ALVENARIA Hidrofugada branca

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior e em locais húmidos

#### SUPORTES

Tijolo face à vista, bloco de cimento do tipo split e pedra

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### NORMA

EN 998-2

#### COR

Cinzento, castanho\*, antracite\*, branco\*, salmão\*, amarelo\*, tabaco\*

#### CONSUMO TEÓRICO

Consulte os nossos serviços técnicos

#### EMBALAGEM

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg)

\* Disponibilidade – Sob consulta Encomenda mínima – 1 palete

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 166 e192

#### **SOLUÇÃO PARA**

▶ Elevação de panos de parede de alvenaria de tijolo face-à-vista e bloco de cimento do tipo "split", em exteriores ou em locais húmidos. Poderá ainda ser utilizada em elementos resistentes de alvenaria de pedra

#### **VANTAGENS**

- Hidrofugada
- Disponível em 7 cores
- Elevado rendimento em obra
- Formulação controlada
- Matérias-primas seleccionadas

#### PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK AD 40 - Protector de superfície .....

. pág. 62

# **ALVENARIA ecoCORK**

#### ARGAMASSA DE ALVENARIA LEVE COM INCORPORAÇÃO DE CORTIÇA

Argamassa leve, à base de cortiça, para a elevação de panos de alvenaria com desempenho térmico e acústico melhorado.









Aplicação da ALVENARIA ecoCORK

#### **SOLUÇÃO PARA**

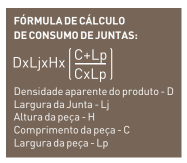
► Elevação de painéis de alvenaria com comportamento térmico a acústico melhorado e em panos correntes de alvenaria – melhoria em cerca de 30% da resistência térmica

#### **VANTAGENS**

- Construção sustentável
- Melhoria muito significativa do desempenho térmico e acústico da envolvente opaca
- Menor consumo
- Argamassa aligeirada
- Longa durabilidade
- Reciclável
- Elevado rendimento
- Incorpora matéria-prima natural e renovável
- Redução de 80% em volume, no consumo de inertes não renováveis

# AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO Paredes interiores ou exteriores SUPORTES Tijolo cerâmico e blocos de betão TIPO DE OBRA Obra nova e renovação APLICAÇÃO Manual ou mecânica ESPESSURA DE APLICAÇÃO 1 a 2 cm COR Cinzento EMBALAGEM Saco 12 kg – Paletes de 54 sacos (648 kg)

CONSUMO TEÓRICO (kg/m²)						
TIJOLO	ESPESSURA DAS JUNTAS					
	1,0	2,0				
	8,3	12,4	16,5			
	11,3	16,9	22,5			
	16,5	24,8	33,0			
24	25,7 38,48 51,30					



Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

### QUADROS **TÉCNICOS**

### SOLUÇÕES PARA ALVENARIA

ARGAMASSA DE ALVENARIA	TIPO DE ELEMENTO CONSTRUTIVO								ERÍSTICAS IONAIS	APLICAÇÕES	
	TI TI	IJOLO CERÂMICO :	:	ı	BLOC	O DE BETÃO	:	PEDRA	ISOLAMENTO TÉRMICO	ISOLAMENTO ACÚSTICO	I
	Normal	Face à vista	Térmico	Normal	Leve	Térmico	Split		TERMICO	ACOSTICO	
ALVENARIA M10	•		•	•	•	•					ALVENARIA PARA POSTERIOR REVESTIMENTO
ALVENARIA ecoCORK	•		•	•	•	•			•	•	
ALVENARIA Hidrofugada		•					•	•			ALVENARIA À VISTA (EXTERIOR OU EM AMBIENTES HÚMIDOS)

### **SOLUÇÕES PARA ALVENARIA** – CONSUMOS

#### CONSUMO TEÓRICO DE **ALVENARIA M10** (kg/m²)

ESPESSURA DO TIJOLO	ESPESSURA DAS JUNTAS					
(cm)	1,0	1,5	2,0			
7	16,3	24,5	32,7			
11	25,7	38,5	51,3			
15	35,0	52,5	70,0			
	51,3	77,0	102,7			

# FÓRMULA DE CÁLCULO DE CONSUMO DE JUNTAS: DXLjxHx \( \frac{C+Lp}{CxLp} \) Densidade aparente do produto - D Largura da Junta - Lj Altura da peça - H Comprimento da peça - C Largura da peça - Lp

#### CONSUMO TEÓRICO DE **ALVENARIA ecoCORK** $(kg/m^2)$

ESPESSURA DO TIJOLO	ESPESSURA DAS JUNTAS (cm)					
(cm)	1,0	1,5	2,0			
11	8,3	12,4	16,5			
15	11,3	16,9	22,5			
22	16,5	24,8	33,0			
24	25,7	38,48	51,30			





# SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS

#### PRODUTOS DE ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO

- **▶** BETONILHA
- ► BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- ► BETONILHA ecoCORK
- BETONILHA DE PRESA RÁPIDA
- ➤ SecilPlan 315

#### PRODUTOS DE ACABAMENTO

- ▶ SCALA
- MY SCALA

# **BETONILHA**

#### ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTO DE PAVIMENTOS

Argamassa seca destinada à execução da camada de enchimento e regularização de pavimentos revestíveis em interiores e exteriores.



CINZENTO



Regularização da **BETONILHA** 

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

#### SUPORTES

Betão / lajes aligeiradas

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 12 cm

#### NORMA

EN 13813

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

18 kg/m²/cm

#### EMBALAGEM

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

 $Veja\ como\ aplicar\ em\ www.secilargamassas.pt$ 

Saiba mais sobre este produto nas págs. 170 e 196

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Execução de camada de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores para posterior colocação do revestimento final

#### **VANTAGENS**

- Reduz o desperdício em obra
- Aumenta a produtividade na aplicação
- Boa trabalhabilidade
- Formulação controlada
- Matérias-primas seleccionadas

#### PRODUTOS RELACIONADOS

 SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassas
 pág. 56

 Cimentos Cola ADHERE
 págs. 16 à 27

# BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA

ENCHIMENTO E REGULARIZAÇÃO COM RESISTÊNCIA SUPERIOR

Argamassa seca especialmente desenvolvida para o enchimento e regularização de pavimentos com elevadas prestações mecânicas, para acabamentos com elevada solicitação mecânica da base.



CINZENTO



Pavimento de elevado desempenho em armazém

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

#### SUPORTES

Laje de betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 12 cm

#### NORMA

EN 13813

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

20 kg/m²/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 170, 192, 198

#### SOLUÇÃO PARA

- ► Execução de camadas de enchimento e regularização de pavimentos com elevadas performances em ambientes interiores e exteriores, tais como, sistemas autonivelantes à base de resinas de epoxi, poliuretano e cimentícios
- Camada base de enchimento e regularização para pavimentos decorativos SCALA e MY SCALA, bem como, revestimentos correntes como: pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo, cortiça e Microcimento SECIL

#### **VANTAGENS**

- Resistência à compressão superior a 25 MPa, aos 28 dias
- Resistência à flexão superior a 6 MPa, aos 28 dias
- Óptima aderência ao suporte
- Elevada resistência à tracção
- Óptima trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas
- Execução de camada base de enchimento e regularização de pavimentos em zonas húmidas, para posterior impermeabilização com SecilTEK HidroSTOP ou SecilTEK HidroSTOP Flex.

#### PRODUTOS RELACIONADOS

SCALA e MY SCALA – Pavimentos decorativos	págs. 49 à 50
SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilizante flexível	pág. 100
SecilTEK MC 01 e MC 02 – Microcimento SECIL	pág. 110

# **BETONILHA** ecoCORK

#### BETONILHA LEVE COM INCORPORAÇÃO DE CORTIÇA

Argamassa leve com incorporação de agregados de cortiça para a execução da camada de enchimento e regularização em pavimentos interiores, com desempenho térmico e acústico melhorado.









#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

Laje de betão ou aligeirada

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 12 cm

#### NORMΔ

EN 13813

#### COR Cinzento

CONSUMO TEÓRICO

#### 5,6 kg/m<sup>2</sup>/cm **EMBALAGEM**

Saco 12 kg - Paletes de 54 sacos (648 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt



Aplicação da BETONILHA ecoCORK

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Execução de camadas de enchimento leve e regularização de pavimentos interiores e exteriores para posterior colocação de revestimento

#### **VANTAGENS**

- Construção sustentável
- Melhoria do desempenho térmico e acústico
- Argamassa aligeirada
- Elevada durabilidade
- Reciclável
- Elevado rendimento
- Incorpora matéria-prima natural e renovável
- Redução de 80% em volume, no consumo de inertes não renováveis

Cimentos Cola ADHERE ......págs. 16 à 27

# **BETONILHA DE PRESA RÁPIDA**

REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTO DE PAVIMENTOS - ENDURECIMENTO RÁPIDO

Argamassa para enchimento e regularização de pavimentos onde se pretenda uma rápida conclusão dos trabalhos. Permite a circulação após 12 horas da sua aplicação.



CINZENTO



Pavimento renovado com BETONILHA DE PRESA RÁPIDA

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

#### SUPORTES

De base cimentícia

#### **TIPO DE OBRA** Obra nova

\_

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 12 cm

#### NORMA

EN 13813

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

19 kg/m²/cm

#### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 196, 262 e 264

#### **SOLUÇÃO PARA**

► Especialmente desenvolvida para o enchimento e regularização de pavimentos em ambientes interiores e exteriores, de secagem rápida, permitindo a execução célere da colocação do acabamento. É uma betonilha indicada para obras de renovação ou obra nova onde se pretenda uma rápida conclusão dos trabalhos

#### **VANTAGENS**

- Betonilha de secagem e presa rápida
- Apta a receber pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortica
- Adequada a trabalhos de renovação de pavimentos

#### PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassaspág. 56Cimentos cola ADHEREpágs. 16 à 27

# SecilPlan 315

#### AUTONIVELANTE PARA REGULARIZAÇÃO E ENCHIMENTO DE PAVIMENTOS

Argamassa autonivelante para enchimento e regularização de pavimentos de 3 a 15 mm.



CINZENTO



Aplicação de autonivelante em renovação

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores

#### SUPORTES

De base cimentícia

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual ou bombeada

#### NORMA

EN 13813

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

1,6 kg/m²/mm

#### **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1.500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 170, 192, 206, 264 e 270

#### **SOLUÇÃO PARA**

► Enchimento e nivelamento de pisos interiores, de forma a receber revestimentos como pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortiça

#### **VANTAGENS**

- Enchimento e nivelamento de pavimentos entre 3 a 15 mm
- Apto a receber pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortiça
- Adequado a trabalhos de renovação de pavimentos

#### PRODUTOS RELACIONADOS

Cimentos Cola ADHERE págs. 16 à 27
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Betonilha de enchimento
de classe de resistência superior pág. 45

# SCALA PAVIMENTO DECORATIVO

Argamassa seca pré-doseada para a construção de pavimentos decorativos em exteriores. O acabamento é personalizável, ao nível de textura e cores.



DISPONÍVEL EM 7 CORES



Pavimento **SCALA** Reflexos branco na Casa Decor 2010

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos exteriores

#### SUPORTES

Laje de betão armado

#### TIPO DE OBRA

Obra nova

#### **APLICAÇÃO**

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 6 cm

#### NORMA

EN 13813

#### COF

Amarelo, antracite, branco, castanho, cinzento, laranja, verde

#### CONSUMO TEÓRICO

20 kg/m²/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 172, 174, 175 e 202

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Pavimentos exteriores como passeios, envolventes de zonas ajardinadas, parques de lazer, ciclovias, sendo dimensionável para tráfego pedonal e de viaturas

- Design contemporâneo
- Permite a personalização de textura e cor
- Pavimento contínuo
- Construção de grandes áreas sem juntas até 16 m²
- Elevada resistência mecânica
- Elevada durabilidade

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK AD 31 e AD 32 – Desactivante para acabamento Natura	pág. 61
SecilTEK AD 40 – Protector de superfície	pág. 62
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Betonilha de enchimento	
de classe de resistência superior	pág. 45
SecilTEK AD 45 e AD 46 – Verniz acrílico	
com acabamento brilhante/acetinado	
SecilTEK AD 50 – Verniz de poliuretano /endurecedor	
SecilTEK AD 91 – Selante de superfície	pág. 67

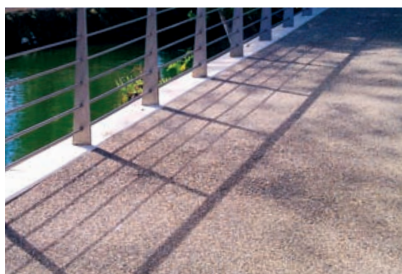
# **MY SCALA**

#### PAVIMENTO DECORATIVO COM PERSONALIZAÇÃO DO AGREGADO À VISTA

Argamassa seca pré-doseada para a construção de pavimentos decorativos em exteriores. O acabamento é personalizável, com diversas opções ao nível de cores e do agregado à vista.



DISPONÍVEL EM 7 CORES



Jardim em Tomar com MY SCALA com adição de seixo rolado

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos interiores e exteriores

#### SUPORTES

Laje de betão armado

#### TIPO DE OBRA

Obra nova

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 6 cm

#### NORMA

EN 13813

#### COR

Amarelo, antracite, branco, castanho, cinzento, laranja, verde Consultar página 52

#### CONSUMO TEÓRICO

Sob consulta

#### **EMBALAGEM**

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 172, 174, 175

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Pavimentos exteriores como passeios, envolventes de zonas ajardinadas ou de piscinas, parques de lazer, ciclovias, sendo dimensionável para tráfego pedonal e de viaturas

- Produto inovador
- Personalização do acabamento
- Incorporação de um agregado à escolha
- Construção de grandes áreas sem juntas
- Permite tráfego automóvel ligeiro
- Elevada resistência mecânica
- Elevada durabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK AD 31 e AD 32 – Desactivante para acabamento Natura	pág. 53
SecilTEK AD 40 - Protector de superfície	pág. 62
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Betonilha de enchimento	
de classe de resistência superior	pág. 45
SecilTEK AD 45 e AD 46 – Verniz acrílico	
com acabamento brilhante/acetinado	
SecilTEK AD 50 – Verniz de poliuretano /endurecedor	pág. 65
SecilTEK AD 91 – Selante de superfície	pág. 67

QUADROS **TÉCNICOS** 

## QUADROS **TÉCNICOS**

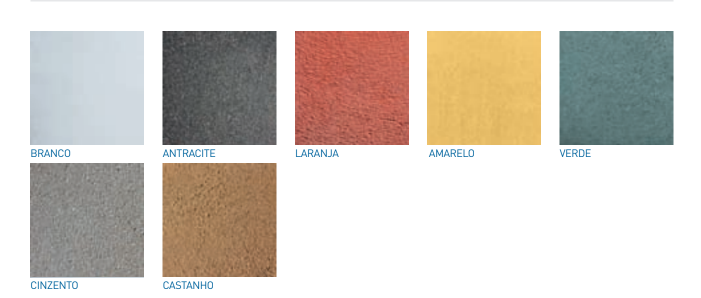
# SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS

PAVIMENTO PAVIMENTO	SUP0	RTE		FUNÇ	ÇÃO			REVESTIMENT	0	LOCAL
	Betão	BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA	Enchimento e regularização	Isolamento térmico	Isolamento acústico	Decorativo	Cerâmica, pedra, madeira, alcatifa	Autonivelantes à base de epoxi, cimento ou poliuretano	SCALA MY SCALA	
SCALA	•	•				•				
MY SCALA	•	•				•				
BETONILHA	•		•				•			NITEDIAD E
BETONILHA ecoCORK	•		•	•	•		•			INTERIOR E EXTERIOR
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA	•		•				•	•	•	
BETONILHA DE PRESA RÁPIDA	•		•				•			
SecilPlan 315	•	•	•				•			INTERIOR



QUADROS TÉCNICOS

## CORES DISPONÍVEIS – SCALA e MY SCALA



Disponibilidade – Sob consulta Encomenda mínima – 1 palete





# PRIMÁRIOS E ADITIVOS

- ► SecilTEK AD 04
- ► SecilTEK AD 05
- ► SecilTEK AD 20
- ► SecilTEK AD 21
- ► SecilTEK AD 25
- ► SecilTEK AD 31 e AD 32
- ➤ SecilTEK AD 40
- ► SecilTEK AD 45 e AD 46
- ► SecilTEK AD 47
- ► SecilTEK AD 50
- ► SecilTEK AD 90
- ► SecilTEK AD 91



#### ADITIVO PARA ARGAMASSAS

Resina acrílica em dispersão aquosa especialmente indicada para melhoria das condições de aderência e flexibilidade de argamassas. Reduz a absorção de água pelas argamassas.







Preparação de argamassa com SecilTEK AD 04

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores e exteriores

#### SUPORTES

De base cimentícia

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo (filme de aderência) ou como aditivação de argamassas

#### COR

Branco

#### CONSUMO TEÓRICO

Consultar Ficha Técnica

#### **EMBALAGEM**

Jerrican de 5 l (caixas de 4 x 5 l) Paletes de 64 jerrican (320 l)

Jerrican de 20 l Paletes de 22 ierri

Paletes de 22 jerrican (440 l)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 27

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Aditivo de argamassas para melhoria das suas propriedades de aderência aos suportes
- Ponte de aderência com necessidade de adição de cimento para melhoria das condições de aderência de argamassas secas REDUR e RHP, bem como Betonilhas, SecilTEK Betão, sobre betão ou reboco
- Aditivo para realização de ARGAMASSA DE CHAPISCO

#### **VANTAGENS**

- Fácil aplicação
- Elevada compatibilidade com os suportes
- Formulação melhorada
- Baixo consumo
- Óptima trabalhabilidade
- Excelente aderência

#### PRODUTOS RELACIONADOS

#### REGULADOR CROMÁTICO

Resina acrílica em dispersão aquosa utilizada para uniformizar a coloração das superfícies de betão à vista arquitectónico branco ou cinzento, mantendo o seu aspecto natural.







Elementos em betão à vista em edifício

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores e exteriores

#### SUPORTES

Betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Branco

#### CONSUMO TEÓRICO

1 l/20 m²/de mão

#### **EMBALAGEM**Jerrican de 20 l

Paletes de 22 jerrican (440 l)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 276

#### SOLUÇÃO PARA

Uniformização e coloração das superfícies de betão à vista arquitectónico branco ou cinzento, mantendo o seu aspecto natural e garantindo uma melhor afinidade cromática com o betão do que as pinturas tradicionais

#### **VANTAGENS**

- Fácil aplicação
- Elevada compatibilidade com betão
- Aumento da durabilidade das superfícies de betão
- Aspecto natural
- Baixo consumo
- Matérias-primas seleccionadas

#### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA RB 60 e RB 61 -	pág.	126

#### PRIMÁRIO ANTI-ALCALINO

Primário anti-alcalino, à base de resinas acrílicas e cargas minerais, regulador de absorção, base cromática e protecção anti-alcalina a suportes hidráulicos a revestir com **REVDUR** e **SecilTEK HidroSTOP Elástico**.







Aplicação de SecilTEK AD 20

#### SOLUÇÃO PARA

- ▶ Barreira anti-alcalina entre os suportes hidráulicos e o acabamento REVDUR e SecilTEK HidroSTOP Elástico
- Base cromática do suporte para aplicação do acabamento colorido REVDUR

#### **VANTAGENS**

- Anti-alcalino
- Elevado rendimento
- Fácil de aplicar
- Base cromática

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores

#### SUPORTES

De base cimentícia

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Afinado à cor do Revdur (30 cores)

#### CONSUMO TEÓRICO

 $5 \, \text{m}^2/\text{l}$ 

#### **EMBALAGEM**

Balde de 15 l – Paletes de 33 baldes (495 l)

 $\label{thm:prop:como} \textit{Veja} \; \textit{como} \; \textit{aplicar} \; \textit{em} \; \textit{www.secilargamassas.pt}$ 

Saiba mais sobre este produto nas págs. 140, 144 e 147

REVDUR		

. pág. 87

SecilTEK HidroSTOP Elástico – Impermeabilização elástica

pág. 101

58 | CATÁLOGO SECIL ARGAMASSAS 2014

#### PRIMÁRIO REGULADOR DE SUPERFÍCIE E PROMOTOR DE ADERÊNCIA

Primário regulador de superfície e promotor de aderência utilizado como ponte de aderência em substratos difíceis no sistema **Microcimento SECIL** e **SecilPlan 315**.







Aplicação do SecilTEK AD 21

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores e exteriores

#### SUPORTES

Cimentícios antigos, contraplacado marítimo, madeira

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### **APLICAÇÃO**

Manual a rolo

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

15 m²/l/demão

#### **EMBALAGEM**

Baldes de 1 e 5 l

 $\label{prop:prop:como} \textit{Veja} \; \textit{como} \; \textit{aplicar} \; \textit{em} \; \textit{www.secilargamassas.pt}$ 

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208 e 258

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Ponte de aderência em substratos difíceis no sistema Microcimento SECIL, tais como: suportes cimentícios antigos, contraplacado marítimo, madeira e suportes onde tenham sido removidos outros revestimentos como tinta, vernizes, madeira ou sobre suportes com resíduos ou pulverulentos
- Utilização sobre suportes muito absorventes, como betão ou betonilhas, onde se pretenda aplicar o SecilPlan 315

#### **VANTAGENS**

- Regulador de absorção do suporte
- Promotor de aderência
- Fácil aplicação

#### PRODUTOS RELACIONADO

#### PRIMÁRIO AQUOSO DE SILICATO

Primário aquoso de silicato. A sua elevada alcalinidade impede a formação de fungos e algas.







Aplicação de SecilTEK AD 25

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores e exteriores

#### SUPORTES

Hidráulicos

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

12 a 14 m²/l/demão

#### EMBALAGEM

Balde de 15 l - Paletes de 33 baldes (495 l)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 150, 236, 244

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Primário de aderência entre os suportes hidráulicos e a pintura de silicato SecilTEK SP 01
- Regulação de absorção do suporte, para aplicação da pintura de silicato SecilTEK SP 01

#### **VANTAGENS**

- Impede a formação de fungos e algas
- Elevado rendimento
- Fácil de aplicar
- Regulação de absorção do suporte

# PRODUTOS RELACIONADOS REABILITA CAL Acabamento – Acabamento transpirável à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) pág. 118 REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocos pág. 123 Secil ecoCORK Lime – Argamassa de cal hidráulica com incorporação de cortiça pág. 82

# SecilTEK AD 31 e AD 32

#### DESACTIVANTE DE SUPERFÍCIE

Desactivante de superfície que retarda a hidratação do ligante na superfície dos pavimentos **SCALA** e **MY SCALA**, para obtenção do acabamento Natura.





VERDE (AD32)



Aplicação de SecilTEK AD 31

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos exteriores

#### SUPORTES

Pavimentos decorativos **SCALA** e **MY SCALA** Betão arquitectónico

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Mecânica por pulverização

#### NÍVEL DE DESACTIVAÇÃO

**SecilTEK AD 31** – nível de desactivação 1 **SecilTEK AD 32** – nível de desactivação 2

#### COR

Rosa (SecilTEK AD 31), Verde (SecilTEK AD 32)

#### CONSUMO TEÓRICO

5 a 6 m<sup>2</sup>/l

#### EMBALAGEM

Jerrican de 18 l

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 172 e 202

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Execução de acabamento Natura nos pavimentos decorativos SCALA e MY SCALA, com SecilTEK AD 31 para uma exposição superficial dos agregados
- Execução de acabamento Natura nos pavimentos decorativos SCALA e MY SCALA, com SecilTEK AD 32 para uma exposição mais evidente dos agregados

- Fácil aplicação por pulverização
- Elevado rendimento
- Disponível com diferentes profundidades de ataque
- Permite obter um acabamento texturado antiderrapante rugoso
- Execução de acabamento rugoso sobre betão arquitectónico SecilTEK Betão Branco

SCALA – Pavimento decorativo	
MY SCALA – Pavimento decorativo personalizável	
SecilTEK Betão Branco - Betão estrutural e arquitectónico	
SecilTEK Betão Cinzento – Betão estrutural	

#### PROTECTOR DE SUPERFÍCIE

Impregnação hidrofugante aquosa, à base de silanos e siloxanos, para aplicação em pavimentos e revestimentos.







Revestimentos cerâmicos tratados com SecilTEK AD 40

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies exteriores e interiores

#### SUPORTES

De base cimentícia, pétreos, cerâmicos

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo ou trincha ou mecânica por pulverização

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

0,3 a 0,6 l/m²/demão

#### EMBALAGEM Balde de 20 l

Paletes de 22 baldes (440 l)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 172, 202, 216 e 238

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Protecção hidrorepelente dos pavimentos SCALA e MY
   SCALA
- Aumento da durabilidade de superfícies de base cimentícia sem alteração da cor e do aspecto das mesmas
- Protector de superfície para MONODUR, reboco de monocamada colorido
- Protector de superfície para o betão arquitectónico SecilTEK
   Betão Branco ou outros

#### **VANTAGENS**

- Protecção segura contra a humidade
- Sem alteração da cor e do aspecto das superfícies
- Elevada durabilidade
- Resistente aos U.V.
- Preserva as condições de respirabilidade no substracto
- Impede a absorção de água por capilaridade
- Não forma película

# 

# SecilTEK AD 45 e AD 46

#### VERNIZ ACRÍLICO DE ACABAMENTO ACETINADO/BRILHANTE

**SecilTEK AD 45** (acetinado) e **SecilTEK AD 46** (brilhante) são protectores de superfície, tipo vernizes, baseados em polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração – nano tecnologia.







Aplicação de verniz em microcimento

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior e exterior

#### SUPORTES

Microcimento SECIL, SCALA, MY SCALA, SecilTEK Betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

12 m²/l/demão

#### EMBALAGEM

Baldes de 1 e  $5\,L$ 

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208, 258

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Protecção de superfícies decorativas, verticais ou horizontais em interiores e exteriores, incrementando a sua durabilidade e facilitando as operações de manutenção
- Protector de superfície para o sistema Microcimento SECIL

- Acabamento acetinado SecilTEK AD 45
- Acabamento brilhante SecilTEK AD 46
- Fácil de aplicar
- Excelente resistência no exterior sem amarelecimento
- Elevada aderência
- Resistência ao desgaste

PRODUTOS RELACIONADOS
SecilTEK MC 01 e MC 02 – Microcimento SECIL
SCALA e MY SCALA – Pavimentos decorativos
SecilTEK Betão Branco - Betão estrutural e arquitectónico
SecilTEK Betão Cinzento – Betão estrutural
SecilTEK AD 47 – Cera concentrada
SecilTEK AD 91 – Selante de superfície

#### CERA ACRÍLICA CONCENTRADA

**SecilTEK AD 47** é uma cera acrílica protectora concentrada especialmente concebida para aplicações sobre substratos onde se pretenda um acabamento semelhante aos tradicionais encerados, no sistema **Microcimento SECIL**.







Aspecto final após aplicação de **SecilTEK AD 47** 

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interiores

#### SUPORTES

Microcimento SECIL

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual com mopa plana, pano macio ou aplicador de cera

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

20 m²/kg/demão

#### EMBALAGEM

Baldes de 1 e  $5\,\mathrm{kg}$ 

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208, 258 e 268

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Protecção de superfícies decorativas, verticais ou horizontais em interiores, incrementando a sua durabilidade e facilitando as operações de manutenção

- Acabamento acetinado
- Protecção de superfícies decorativas incrementando a sua durabilidade
- Fácil de aplicar

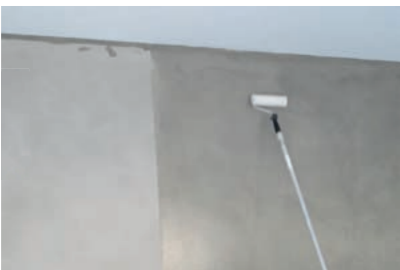
SecilTEK MC 01 e MC 02 – Microcimento SECIL	
SecilTEK AD 45 e AD 46 – Verniz acrílico	
SecilTEK AD 50 – Verniz de poliuretano /endurecedor	

#### VERNIZ BI-COMPONENTE DE POLIURETANO TRANSPARENTE

Verniz acetinado de poliuretano bi-componente pré-doseado para acabamento do sistema **Microcimento SECIL** – **SecilTEK AD 50** Componente A (verniz) e o **SecilTEK AD 50** Componente B (endurecedor).







Aplicação de SecilTEK AD 50 sobre Microcimento SECIL

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interiores e exteriores

#### SUPORTES

Microcimento SECIL, SCALA, MY SCALA, SecilTEK Betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Incolor

#### CONSUMO TEÓRICO

12 m²/l/demão

#### EMBALAGEM

Baldes de 1,1 e 5,5 L  $\,$ 

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208, 258 e 268

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Proteção contra a abrasão, agentes químicos e acção dos U.V.
- Resistência à água
- Acabamento em pavimentos decorativos de base cimentícia em interiores e exteriores

- Acabamento acetinado
- Ótimas características de transparência, dureza e resistência à água
- Excelente resistência a agentes químicos
- Elevada aderência
- Boa resistência aos U.V. sem amarelecimento

#### PONTE DE ADERÊNCIA MONOCOMPONENTE

Ponte de aderência monocomponente, à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa, pronta a aplicar.







Aplicação de **SecilTEK AD 90** sobre betão

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores e exteriores

#### SUPORTES

De base cimentícia

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Uma demão generosa até 1 mm

#### ADERÊNCIA AO BETÃO

> 0,75 MPa

#### COR

Laranja

#### CONSUMO TEÓRICO

450 g/m<sup>2</sup>

#### EMBALAGEM

Balde de 20 kg – Paletes de 33 baldes (660 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 216, 228, 246, 248. 262. 264. 266 e 272

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Optimização da aderência de rebocos e acabamentos, sobre elementos pouco absorventes, tais como, betão, entre outros

#### **VANTAGENS**

- Pronto a aplicar
- Elevado rendimento e produtividade
- Optimiza a aderência em suportes pouco absorventes
- Não necessita de adições
- Formulação optimizada

#### PRODUTOS RELACIONADOS

#### SELANTE DE SUPERFÍCIE

O **SecilTEK AD 91** é um selante e impermeabilizante de superfície, baseado num polímero 100% acrílico autoreticulável de nova geração – nano tecnologia.







Aplicação de SecilTEK AD 91 sobre Microcimento SECIL

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior e exterior

#### SUPORTES

Cimentícios

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual a rolo

#### COR

Incolor brilhante

#### CONSUMO TEÓRICO

12 m²/l/demão

#### EMBALAGEM

Baldes de 1 e 5 L

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208, 258

#### **SOLUÇÃO PARA**

Preenchimento de poros de superfícies rígidas de acabamentos do tipo Microcimento SECIL, SCALA, MY SCALA, SecilTEK Betão Branco e SecilTEK Betão Cinzento, promovendo a aderência, lacagem do acabamento e proporcionando o aumento do rendimento dos protectores de superfícies acrílicos tais como vernizes, tipo SecilTEK AD 45 ou SecilTEK AD 46

- Realça o acabamento liso
- Promotor de aderência

SecilTEK MC 01 e MC 02 – Microcimento SECIL	
SecilTEK Betão Branco - Betão estrutural e arquitectónico	
SecilTEK Betão Cinzento - Betão estrutural	
SCALA e MY SCALA – Pavimentos decorativos	
SecilTEK AD 45 e AD 46 – Verniz acrílico	
SecilTEK AD 47 – Cera concentrada	



# QUADROS **TÉCNICOS**

# PRIMÁRIOS E ADITIVOS

PRODUTOS	SUPORTE							EMBALAGEM	DILUIÇÃO	UTILIZAÇÃ0	APLICAÇÃ0
	Betão	Rebocos	SCALA MY SCALA	SecilTEK Betão	Microcimento SECIL	Sistemas SecilVit	Elementos Pétreos				
SecilTEK AD 04	•	•						5 e 20 l	300 ml : 30 kg Argamassas	Aditivo para argamassas	MANUAL NA AMASSADURA DE ARGAMASSAS
SecilTEK AD 05	•							20 l	1 l : 1 l água : 1 l cimento	Regulador cromático de betão	MANUAL A ROLO OU TRINCHA
SecilTEK AD 20		•				•		15 (	Pronto a aplicar	Primário anti-alcalino, regulador de fundo	MANUAL A ROLO
SecilTEK AD 21	•	•		•	•			1 e 5 l	Pronto a aplicar	Promotor de aderência	MANUAL A ROLO
SecilTEK AD 25		•				•		15 (	Pronto a aplicar	Primário aquoso 100% silicatos	MANUAL A ROLO
SecilTEK AD 31 e AD 32			•	•				181	Pronto a aplicar	Desactivante de superfície	MANUAL A ROLO, TRINCHA OU POR PULYERIZAÇÃO
SecilTEK AD 40	•	•	•	•			•	20 l	Pronto a aplicar	Protector de superfície	MANUAL A ROLO OU POR PULYERIZAÇÂO
SecilTEK AD 45 e AD 46	•		•	•	•		•	1 e 5 l	Pronto a aplicar	Verniz acrílico acetinado / brilhante	MANUAL A ROLO
SecilTEK AD 47					•			1 e 5 kg	Pronto a aplicar	Cera acrílica concentrada	MANUAL COM MOPA PLANA, PANO MACIO OU APLICADOR DE CERA
SecilTEK AD 50	•		•	•	•		•	1,1 e 5,5 l	Pronto a aplicar	Verniz bi-componente de poliuretano	MANUAL A ROLO
SecilTEK AD 90	•	•						20 kg	Pronto a aplicar	Ponte de aderência	MANUAL A ROLO OU TRINCHA
SecilTEK AD 91	•		•	•	•			1 e 5 l	Pronto a aplicar	Selante de superfície	MANUAL A ROLO





# SOLUÇÕES PARA REVESTIMENTOS

#### **REBOCOS REDUR**

- **▶** REDUR
- REDUR Branco
- ► REDUR FibraTEK
- ► H-DUR
- MONODUR
- ▶ REDUR Manual

#### **REBOCOS RHP**

- ▶ RHP Manual
- ► RHP ecoCORK
- ► RHP Médio
- ► RHP Branco
- Secil ecoCORK Lime

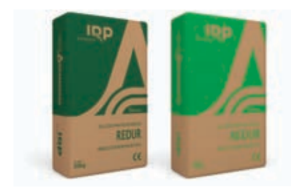
#### PRODUTOS DE ACABAMENTO

- ► SecilTEK PK 02
- ► SecilTEK PK 06
- ► SecilTEK PK 08
- SecilTEK PK 10 e PK 15
- ► REVDUR
- ► SecilTEK SP 01

# REDUR

#### REBOCO PROJECTADO EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino em paredes e tectos, permitindo receber pintura ou estanhados. Hidrofugado na versão para exteriores.









Revestimento exterior em edifício habitacional

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

#### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### **APLICAÇÃO**

Projecção mecânica

#### NORMA

EN 998-1

#### COR

Cinzento

#### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

#### CONSUMO TEÓRICO

15 kg/m²/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg - Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

#### **SOLUÇÃO PARA**

 Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado fino ou para posterior estanhado

#### **VANTAGENS**

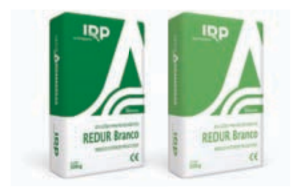
- Acabamento areado fino
- Textura homogénea
- Elevado rendimento
- Aplicação por projecção mecânica de elevado rendimento
- Matérias-primas seleccionadas
- Disponível em versão interior e exterior

#### 

# **REDUR Branco**

### REBOCO PROJECTADO EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca de cor branca, destinada à execução de rebocos de acabamento em paredes e tectos, com granulometria fina. Hidrofugado na versão para exteriores.









Revestimento branco exterior em edifício habitacional

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Branco

### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

### CONSUMO TEÓRICO

15 kg/m²/cm

### EMBALAGEM

Saco 30 kg - Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado fino de cor branca

### **VANTAGENS**

- Produto de cor branca
- Acabamento areado fino
- Aplicação por projecção mecânica de elevado rendimento
- Matérias-primas seleccionadas
- Disponível versão interior e exterior

## **REDUR FibraTEK**

## REBOCO PROJECTADO FIBRO-REFORÇADO EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca fibro-reforçada e hidro-repelente, destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino, permitindo receber pintura ou estanhados. Desempenho superior na projecção mecânica.









Revestimento exterior em moradia unifamiliar

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

15 kg/m²/cm

### EMBALAGEN

Saco 30 kg – Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Reboco de acabamento areado fino em superfícies de paredes e tectos, vocacionada para a aplicação projectada

### **VANTAGENS**

- Reboco fibro-reforçado
- Reduz eficazmente a ocorrência de fissuras
- Fortemente hidrofugado
- Excelente trabalhabilidade
- Aplicação por projecção mecânica de elevado rendimento

SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	pág. 66
SecilTEK PK – Gama de acabamentos estanhados e areados págs.	83 à 86
REVDUR – Acabamento acrílico decorativo	pág. 87

## H-DUR

### REBOCO PROJECTADO EM SISTEMA DE DUPLA CAMADA

Argamassa seca destinada à execução de rebocos em sistema de dupla camada, recorrendo a raspagem ou "corte" da sua superfície. Permite receber os acabamentos do tipo **SecilTEK PK**.









Revestimento interior em dupla camada

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

14 kg/m²/cm

### EMBALAGEN

Saco 30 kg – Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Camada de enchimento em sistemas de rebocos em camada dupla, sobre fachadas, paredes e tectos interiores. Permite receber acabamentos da linha SecilTEK PK

### **VANTAGENS**

- Solução profissional de alta produtividade
- Produto de elevado rendimento
- Aplicação por projecção mecânica
- Elevado nível de acabamento com produtos SecilTEK PK
- Matérias-primas seleccionadas

## **MONODUR**

### REBOCO PROJECTADO MONOCAMADA COLORIDO

Argamassa seca destinada à execução de rebocos projectados de monocamada de acabamento raspado, carapinha ou casca de carvalho. Dispensa pintura.









Revestimento exterior monocamada e colorido em edifício habitacional

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Disponível em 24 cores

### CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

### **EMBALAGEM**

Saco 30 kg – Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Revestimentos monocamada coloridos em exteriores e interiores, sem necessidade de pintura

### VANTAGENS

- Dispensa pintura
- Rapidez de execução
- Textura homogénea e de elevado nível qualitativo
- Disponível em 24 cores
- Argamassa hidro-repelente
- Matérias-primas seleccionadas

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK AD 40 – Protector de superfície	

## **REDUR Manual**

### REBOCO MANUAL EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca de aplicação manual, destinada à execução de rebocos de acabamento areado em paredes e tectos, permitindo receber pintura ou estanhados. Hidrofugado na versão para exteriores.









Aplicação de **REDUR Manual** 

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### **APLICAÇÃO** Manual

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

### CONSUMO TEÓRICO

15 kg/m²/cm

### **EMBALAGEM**

Saco 30 kg - Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

### **SOLUÇÃO PARA**

- Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado fino ou para posterior estanhado
- Revestimento de fachadas e paredes interiores com acabamento talochado para posterior colagem de cerâmicos ou pedra natural de pequena dimensão

### **VANTAGENS**

- Permite acabamentos areados ou talochados
- Reduz o desperdício em obra
- Aumenta a produtividade na aplicação
- Argamassa pronta, basta juntar água
- Aplicação tradicional
- Matérias-primas seleccionadas
- Hidrofugado na versão exterior

SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassas	. pág.	56
SecilTEK AD 90 - Ponte de aderência monocomponente	. pág.	66
SecilTEK PK - Gama de acabamentos estanhados e areados págs	. 83 à	86
REVDUR - Acabamento acrílico decorativo	. pág.	87
Cimentos Cola ADHERE págs	. 16 à	27
<b>REDUR Fix</b> – Argamassa para execução de camada de aderência	pág. 1	08

## **RHP Manual**

### REBOCO MANUAL EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca de aplicação manual, destinada à execução de rebocos de acabamento areado em paredes e tectos, permitindo receber pintura ou estanhados. Hidrofugado na versão para exteriores.







Revestimento com RHP Manual exterior

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Manual

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

### CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

### EMBALAGEM

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

### **SOLUÇÃO PARA**

- Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado ou para posterior estanhado
- Revestimento de fachadas e paredes interiores com acabamento talochado para posterior colagem de cerâmicos ou pedra natural de pequena dimensão

### **VANTAGENS**

- Permite acabamentos areados ou talochados
- Reduz o desperdício em obra
- Aumenta a produtividade na aplicação
- Argamassa pronta, basta juntar água
- Aplicação tradicional
- Disponível a granel
- Matérias-primas seleccionadas
- · Hidrofugado na versão exterior

SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassas
SecilTEK AD 90 - Ponte de aderência monocomponente
ARGAMASSA DE CHAPISCO – Argamassa para execução
de camada de aderência
SecilTEK PK – Gama de acabamentos estanhados e areados págs. 83 à 86
<b>REVDUR</b> – Acabamento acrílico decorativo
Cimentos Cola ADHERE

## RHP ecoCORK

## REBOCO PROJECTADO COM INCORPORAÇÃO DE CORTIÇA

Argamassa leve com incorporação de agregados de cortiça para a execução de rebocos de desempenho térmico e acústico melhorado.







### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes e tectos interiores ou exteriores

### SUPORTES

Alvenaria de tijolo cerâmico e blocos de betão e betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

2 a 6 cm (máx. 2,5 cm por camada)

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

 $6,5 \, kg/m^2/cm$ 

### **EMBALAGEN**

Saco 12 kg – Paletes de 54 sacos (648 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180



Projecção de elevado rendimento do Reboco **ecoCORK** 

## **SOLUÇÃO PARA**

 Solução de revestimento com desempenho térmico e acústico melhorado, em camada dupla, para fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores

### **VANTAGENS**

- Construção sustentável
- Melhoria do desempenho térmico e acústico
- Argamassa leve
- Longa durabilidade
- Reciclável
- Elevado rendimento
- Incorpora matéria-prima natural e renovável
- Redução de 80% em volume, no consumo de inertes não renováveis
- Elevada ductilidade e excelente desempenho em fachadas com maiores solicitações de deformabilidade

# **RHP Médio**

### REBOCO PROJECTADO EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca destinada à execução de rebocos de acabamento areado médio em paredes e tectos, permitindo receber pintura ou estanhados. Hidrofugado na versão para exteriores.







Revestimento exterior de edifício habitacional

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

### CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

### EMBALAGEM

Saco 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

- Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado médio ou para posterior estanhado
- Revestimento de paredes interiores com acabamento talochado para posterior colagem de cerâmicos ou pedra natural de pequena dimensão

### **VANTAGENS**

- Permite acabamentos areados ou talochados
- Aplicação por projecção mecânica de elevado rendimento
- Matérias-primas seleccionadas
- Disponível a granel
- Hidrofugado na versão exterior
- Elevada rentabilidade

SecilTEK AD 04 - Aditivo para argamassas	pág. 56
SecilTEK AD 90 - Ponte de aderência monocomponente	pág. 66
ARGAMASSA DE CHAPISCO – Argamassa para execução	
de camada de aderência	pág. 107
SecilTEK PK – Gama de acabamentos estanhados e areados	págs. 83 à 86
REVDUR - Acabamento acrílico decorativo	pág. 87
Cimentes Cale ADUEDE	págs 1/ à 27

## **RHP Branco**

### REBOCO PROJECTADO EM CAMADA SIMPLES

Argamassa seca de cor branca destinada à execução de rebocos de acabamento areado fino em paredes e tectos, permitindo receber pintura ou estanhados. Hidrofugado na versão para exteriores.







Revestimento exterior de edifício habitacional

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies de paredes e tectos exteriores e interiores

### SUPORTES

Tijolo cerâmico, bloco de cimento, betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### NORMA

EN 998-1

### COR

Branco

### VARIANTES

Disponível em versões para exteriores e para interiores

### CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 48 sacos (1440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Soluções de Revestimentos REDUR e RHP em detalhe nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Revestimento de fachadas, paredes e tectos interiores e exteriores com acabamento areado fino de cor branca

### **VANTAGENS**

- Produto de cor branca
- Acabamento areado fino
- Aplicação por projecção mecânica de elevado rendimento
- Matérias-primas seleccionadas
- Textura homogénea e de elevado nível qualitativo
- Dispensa pintura desde que protegido com SecilTEK AD 40
- Hidrofugado na versão exterior

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassas	ág. 56
SecilTEK AD 40 – Protector de superfície	ág. 62
SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	ág. 66
ARGAMASSA DE CHAPISCO – Argamassa para execução	
de camada de aderência pá	
SecilTEK PK – Gama de acabamentos estanhados e areados págs. 8	83 à 86

# Secil ecoCORK Lime

## ARGAMASSA DE CAL HIDRÁULICA NATURAL COM INCORPORAÇÃO DE CORTIÇA

Argamassa de reboco leve formulada a partir de agregados de cortiça e Cal Hidráulica Natural (NHL).













### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores e exteriores

### SUPORTES

Suportes preparados com **REABILITA CAL Consolidação** ou alvenaria nova em blocos pré-fabricados ou tijolo cerâmico

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

### APLICAÇÃO

Manual

### NORMA

EN 998-1 Argamassa Leve (LW) e de Isolamento Térmico (T) para aplicação Interior e Exterior

### COR

Bege

### CONSUMO TEÓRICO

7,0 kg/m<sup>2</sup>/cm

### **EMBALAGEM**

Saco de 14 kg – Paletes de 54 sacos (756 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 164, 180, 227, 236 e 244



Habitação tradicional reabilitada com Secil ecoCORK Lime

## **SOLUÇÃO PARA**

 Execução de rebocos leves em superfícies interiores e exteriores de paredes e tectos, onde se pretenda aumentar o desempenho térmico e acústico dos paramentos

### **VANTAGENS**

- Fabricado exclusivamente com Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Incorpora agregados de cortiça natural renovável
- Excepcional permeabilidade ao vapor de água
- Melhoria do isolamento térmico e acústico (redução do ruído aos sons aéreos até 7 dB)
- Excelente deformabilidade
- Bom comportamento em contacto com sais

### PRODUTOS RELACIONADOS

## SecilTEK PK 02

### ACABAMENTO ESTANHADO SINTÉTICO

Estuque sintético, com resinas acrílicas em dispersão aquosa pronto a aplicar, destinado a conferir às superfícies um acabamento liso em exteriores ou interiores.







Revestimento exterior liso em edifício habitacional

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores e interiores

### SUPORTES

Rebocos hidráulicos

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 2 mm

### APLICAÇÃO

Manual

### COR

Branco

### CONSUMO TEÓRICO

1,4 kg/m²/mm

### EMBALAGEM

Balde de 7 kg – Paletes de 30 baldes (210 kg) Balde de 25 kg – Paletes de 24 baldes (600 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 164, 232 e 248

## SOLUÇÃO PARA

 Camada de acabamento liso para fachadas, aplicável sobre rebocos hidráulicos de enchimento e desempeno, para posterior pintura

### **VANTAGENS**

- Pronto a aplicar
- Confere textura lisa em exteriores
- Resiste à proliferação de fungos
- Contribui para a redução da acumulação de sujidades

**PRODUTOS RELACIONADOS** 

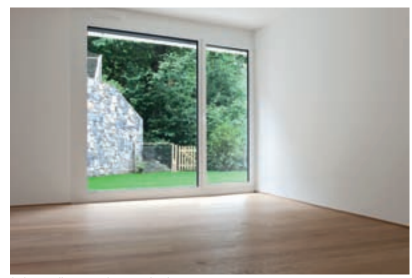
## SecilTEK PK 06

## ACABAMENTO ESTANHADO CIMENTÍCIO

Argamassa de acabamento estanhado cimentício em camada muito fina, sobre superfícies devidamente desempenadas em interiores, do tipo **H-DUR**.







Acabamento liso em paredes e tectos interiores

### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes e tectos interiores

### SUPORTES

Rebocos hidráulicos

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1a2mm

### APLICAÇÃO

Manual

### COR

Branco

## **CONSUMO TEÓRICO** 1,4 kg/m²/mm

EMBALAGEM

Saco de 20 kg - Paletes de 48 sacos (960 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 180, 234 e 256

### **SOLUÇÃO PARA**

 Camada de acabamento liso para tectos e paredes interiores, aplicável sobre rebocos hidráulicos de enchimento e desempeno com posterior pintura

### **VANTAGENS**

- Acabamento liso em interiores
- Textura homogénea e de elevado nível qualitativo
- Elevado rendimento

### **PRODUTOS RELACIONADOS**

## SecilTEK PK 08

### ACABAMENTO ESTANHADO DE GESSO

Argamassa de gesso para execução de acabamentos lisos em interiores, em camada muito fina, sobre rebocos de enchimento de base cimentícia do tipo **H-DUR**, cal ou gesso.



BRANCO



Acabamento liso em paredes e tectos interiores

### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes e tectos interiores

### SUPORTES

Rebocos hidráulicos e gesso projectado

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1a2mm

### APLICAÇÃO

Manual

### NORMA

EN 13279-1

### COR

Branco

### CONSUMO TEÓRICO

1,0 kg/m<sup>2</sup>/mm

### **EMBALAGEM**

Saco de 20 kg – Paletes de 48 sacos (960 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 180

## **SOLUÇÃO PARA**

- Camada de acabamento liso para tectos e paredes interiores, aplicável sobre rebocos hidráulicos de enchimento e desempeno, devidamente endurecidos e secos
- ► Camada de acabamento liso para tectos e paredes interiores, aplicável sobre suportes em gesso projectado ou gesso manual devidamente desempenados

### **VANTAGENS**

- Confere textura lisa em interiores
- Fácil aplicação
- Elevado rendimento e produtividade
- Formulação optimizada para suportes cimentícios

### PRODUTOS RELACIONADOS

## SecilTEK PK 10 e PK 15

### ACABAMENTO AREADO FINO

Argamassa de reboco de capa fina destinada à execução de acabamentos areados esbeltos sobre superfícies de argamassa de enchimento e/ou desempeno do tipo **H-DUR**.







Revestimento de moradia com acabamento areado fino

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes e tectos interiores

### SUPORTES

Rebocos hidráulicos

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

 $2a3\,mm$ 

### **APLICAÇÃO** Manual

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento (SecilTEK PK 10)
Branco (SecilTEK PK 15)

### CONSUMO TEÓRICO

1,5 kg/m²/mm

### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 164 e 180

## **SOLUÇÃO PARA**

 Camada de acabamento areado fino para fachadas, paredes e tectos interiores, aplicável sobre rebocos hidráulicos de enchimento e desempeno, como o H-DUR

### **VANTAGENS**

- Textura homogénea de elevado nível qualitativo
- Excelente rentabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

### **PRODUTOS RELACIONADOS**

**H-DUR** – Reboco de enchimento para sistemas de dupla camada ........... pág. 75 Revestimentos **REDUR** e **RHP** – Rebocos hidráulicos .................... págs. 72 à 81

## **REVDUR**

### ACABAMENTO ACRÍLICO DECORATIVO

Revestimento decorativo colorido 100% acrílico, para acabamento final em sistemas de isolamento térmico projectado ISODUR, sistemas SecilVit e rebocos hidráulicos.







DISPONÍVEL EM 30 CORES



Acabamento decorativo acrílico REVDUR em moradia

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores

Rebocos hidráulicos, sistemas de isolamento térmico pelo exterior ISODUR, ETICS e Secil Vit

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 2 mm

### **APLICAÇÃO**

Manual

Disponível em 30 cores Consultar pág. 91

### **GRANULOMETRIA**

Fina ou média

### CONSUMO TEÓRICO

**REVDUR** Fino – 1,4 kg/m<sup>2</sup> REVDUR Médio - 1,8 kg/m<sup>2</sup>

### EMBAL AGEM

Balde de 25 kg - Paletes de 33 baldes (825 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 140, 143, 146, 149 e 165

## **SOLUÇÃO PARA**

- Acabamento decorativo de fachadas, aplicado sobre sistemas de isolamento térmico pelo exterior, tipo ISODUR ou SecilVit
- Acabamento decorativo de fachadas, paredes exteriores e tectos, aplicado sobre rebocos hidráulicos talochados

### **VANTAGENS**

- Durabilidade da aparência da cor
- Resistência ao choque e à abrasão
- Impermeável à água
- Resistente ao desenvolvimento de micro-organismos como fungos e algas
- Elevado rendimento
- Gama de 30 cores
- Disponível em duas granulometrias: fina e média

SecilTEK AD 20 – Primário anti-alcalino	pág. 58
ISODUR – Reboco térmico projectado	pág. 96
Revestimentos <b>REDUR</b> e <b>RHP</b> – Rebocos hidráulicos págs	. 72 à 81

## SecilTEK SP 01

### TINTA DE BASE AQUOSA DE SILICATO

O SecilTEK SP 01 é uma tinta aquosa de silicato com excelente permeabilidade ao vapor de água.







Acabamento decorativo em moradia

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores e exteriores

### SUPORTES

Hidráulicos, estuque projectado e sistemas de isolamento térmico pelo exterior **SecilVit CORK, Secil ecoCORK Lime** e **REABILITA CAL** 

### TIPO DE OBRA

Obra Nova e Renovação

### APLICAÇÃO

Manual a rolo

### CORES

Disponível em 12 cores

### CONSUMO TEÓRICO

8 a 10 m²/l/demão

### **EMBALAGEM**

Balde de 15 l – Paletes de 33 baldes (495 l)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 149, 164, 180, 230, 236 e 244

## **SOLUÇÃO PARA**

- Acabamento decorativo de fachadas, aplicado sobre sistemas de isolamento térmico pelo exterior, tipo SecilVit CORK e Secil ecoCORK Lime
- Acabamento decorativo de fachadas, paredes interiores e tectos, aplicado sobre rebocos hidráulicos talochados, do tipo REABILITA CAL

### **VANTAGENS**

- Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Auto-lavável
- Impermeável à água
- Resistente ao desenvolvimento de micro-organismos como fungos e algas
- Elevado rendimento
- Gama de 12 cores
- Acabamento decorativo do sistema Secil ecoCORK Lime

### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA CAL Acabamento – Acabamento transpirável
à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) ... pág. 118
REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocos ... pág. 123
Secil ecoCORK Lime – Argamassa de cal hidráulica
com incorporação de cortiça ........ pág. 82

QUADROS **TÉCNICOS** 

## QUADROS **TÉCNICOS**

## **REVESTIMENTOS** – DE FACHADAS E DE PAREDES E TECTOS INTERIORES

PRODUTO	S	UPORTE	TE SISTEMA FUNÇÃO APL					CAÇÃ0		BAMENTO	LOCAL		
	Tijolo	Bloco de betão	Betão	Camada simples	Camada dupla	Regularização e revestimento dos suportes	Isolamento térmico	Isolamento acústico	Manual	Projecção mecânica	Areado fino	Areado médio	
	•	•	•	•		•				•		•	
RHP Médio													
RHP Branco	•	•	•	•		•				•	•		INTERIOR E EXTERIOR
42	•	•	•	•		•			•			•	
RHP Manual RHP ecoCORK	•	•	•		•	•	•	•		•			
REDUR	•	•		•		•				•	•		
REDUR FibraTEK	•	•		•		•				•	•		
REDUR Branco	•	•		•		•				•	•		
H-DUR	•	•			•	•				•			
REDUR Manual	•	•		•		•			•		•		
MONODUR	•	•		•		•				•		•	
Secil EcoCork Lime	•	•	•		•	•	•	•	•				

**Obs:** Os rebocos de aplicação mecânica também podem ser aplicados manualmente

## PRODUTOS DE ACABAMENTO

PRODUTO	PRODUTO		JPORTE		SUPORTE		BIENTE	APLICAÇÃ0	ACABA	MENT0	LOCAL
	Rebocos cimentícios	Rebocos de cal	Rebocos de gesso	Exterior	Interior	Manual	Areado Fino	Liso			
SecilTEK PK 10 e PK 15	•	•		•	•	•	•		INTERIOR E EXTERIOR		
SecilTEK PK 02	•	•		•	•	•		•	EXTERIOR		
SecilTEK PK 06	•	•			•	•		•	INTERIOR		
SecilTEK PK 08	•	•	•		•	•		•			
SecilTEK SP 01	•	•	•	•	•	A rolo			INTERIOR E EXTEROR		

## CORES DISPONÍVEIS - MONODUR



## CORES DISPONÍVEIS- REVDUR



<sup>\*</sup> A aplicação destas referências sobre sistemas ETICS **SecilVit**, deve ser restringida a áreas pequenas ou em paredes viradas a Norte, sendo aconselhada a consulta do nossos serviços técnicos.



ENTREGA IMEDIATA, SALVO RUPTURA DE STOCK.

As cores apresentadas reproduzem com o máximo rigor possível os acabamentos fornecidos, no entanto são de admitir ligeiras variações, pelo que se recomenda a realização de ensaios prévios.

## CORES SecilTEK SP 01



ENTREGA IMEDIATA, SALVO RUPTURA DE STOCK.

As cores apresentadas reproduzem com o máximo rigor possível os acabamentos fornecidos, no entanto são de admitir ligeiras variações, pelo que se recomenda a realização de ensaios prévios.





# ARGAMASSAS TÉCNICAS

### ISOLAMENTO TÉRMICO PROJECTADO

- **► ISODUR**
- ► FLEXDUR
- **FIXDUR**

### PRODUTOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO

- SecilTEK HidroSTOP
- SecilTEK HidroSTOP FLEX
- SecilTEK HidroSTOP Elástico

### BETÕES SECOS ESTRUTURAIS

- SecilTEK Betão Branco
- SecilTEK Betão Cinzento
- SecilTEK MICROBETÃO
- SecilTEK Betão Rápido

### ARGAMASSAS DE MONTAGEM E DE PROMOÇÃO DE ADERÊNCIA

- SecilTEK Vidro
- ARGAMASSA DE CHAPISCO
- REDUR Fix
- MAXDUR

### MICROCIMENTO SECIL

SecilTEK MC 01 e MC 02

# **ISODUR**

### ISOLAMENTO TÉRMICO PROJECTADO

Reboco térmico projectável com agregados de muito baixa densidade (poliestireno expandido) destinado à execução do isolamento térmico de edifícios pelo exterior ou pelo interior.









### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies exteriores e interiores

### SUPORTES

Betão, alvenaria tijolo, blocos de cimento, blocos de betão leve e pedra

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

2 a 10 cm

### APLICAÇÃO

Projecção mecânica

### COEFICIENTE DE CONDUTIBILIDADE TÉRMICA

0,069 W/m.°C

## ISOL. ACÚSTICO TIJOLO DE 22 CM COM 4 CM ISODUR

44 dB

### NORMA

EN 998-1

### COR

Branco

### CONSUMO TEÓRICO

3 kg/m<sup>2</sup>/cm

### **EMBALAGEM**

Saco de 11 kg - Paletes de 50 sacos (550 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 138, 227, 228 e 248



Aplicação do sistema de isolamento térmico **ISODUR** pelo exterior

## **SOLUÇÃO PARA**

- Sistema de isolamento térmico pelo exterior na construção nova
- Renovação de edifícios com incremento da performance térmica das fachadas pelo exterior ou pelo interior

### **VANTAGENS**

- Eficiência térmica elevada
- Redução dos custos energéticos
- Aplicação por projecção mecânica
- Resistência ao choque melhorada
- Excelente reacção ao fogo
- Permeável ao vapor de água
- Rapidez e rendimento na construção
- Sistema moldável a qualquer superfície
- Versatilidade no acabamento
- Argamassa leve

FLEXDUR – Argamassa de regularização e de acabamento areado fino pá	g. 97
SecilTEK AD 20 – Primário anti-alcalino	g. 58
REVDUR – Acabamento acrílico decorativo	
SecilTEK PK 02 – Acabamento estanhado sintético	g. 83
ADHERE Multiflex – Cimento cola deformável	g. 20
ADHERE Vit FibraFLEX – Argamassa de colagem e regularização	
de placas de isolamento térmico pá	g. 25

ARGAMASSAS TÉCNICAS

## **FLEXDUR**

## ARGAMASSA FIBROREFORÇADA DE REGULARIZAÇÃO E ACABAMENTO

Argamassa seca fibro-reforçada vocacionada para a regularização e acabamento das superfícies com o reboco de isolamento térmico ISODUR ou outros rebocos hidráulicos.







Aplicação em obra de FLEXDUR sobre reboco ISODUR

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores e interiores

Reboco **ISODUR** e outros rebocos hidráulicos

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

2 a 3 mm

### **APLICAÇÃO**

Manual

### NORMA EN 998-1

COR

### Branco

CONSUMO TEÓRICO

### 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

EMBAL AGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 48 sacos (1200 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

## **SOLUÇÃO PARA**

Regularização e execução de acabamento areado fino para posterior pintura, das superfícies com o reboco de isolamento térmico ISODUR

### **VANTAGENS**

- Regularização e acabamento num só produto
- Acabamento areado fino
- Incorpora fibras
- Controlo da ocorrência de fissuração
- Permeável ao vapor de água
- À base de cimento branco
- Rapidez e rendimento na construção

**PRODUTOS RELACIONADOS** 

ISODUR - Reboco térmico projectado..... Rebocos REDUR e RHP...... págs. 72 à 81

## **FIXDUR**

## ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E RENOVAÇÃO

Argamassa para a renovação de suportes interiores pintados, permitindo a aplicação de acabamentos estanhados sobre acabamentos texturados antigos.







Aplicação em obra de FIXDUR

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores ou interiores

### SUPORTES

Rebocos hidráulicos pintados

### TIPO DE OBRA

Renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 4 mm

#### **APLICAÇÃO** Manual

NORMA

EN 998-1

### COR Branco

CONSUMO TEÓRICO

### 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

### **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

## **SOLUÇÃO PARA**

▶ Camada de aderência e de regularização na renovação de paredes e tectos interiores pintados e texturados, de modo a permitir a posterior aplicação de acabamentos lisos, do tipo SecilTEK PK

### **VANTAGENS**

- Fácil de aplicar
- Boa trabalhabilidade
- À base de cimento branco
- Elevada aderência em suportes hidráulicos pintados
- Matérias-primas seleccionadas

### **PRODUTOS RELACIONADOS** SecilTEK PK 02 – Estuque sintético.....

## SecilTEK HidroSTOP

## IMPERMEABILIZAÇÃO MONOCOMPONENTE DE BASE CIMENTÍCIA

Argamassa monocomponente de base cimentícia, especialmente vocacionada para a impermeabilização de reservatórios de água, paredes enterradas pelo interior e caixas de elevador.



CINZENTO



Impermeabilização de tanque em betão

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Estruturas de edifícios interiores ou exteriores

### SUPORTES

Betão – Águas sob pressão Alvenaria ou bloco de betão devidamente rebocado – águas sem pressão

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

2 camadas, máximo 2 mm por camada (Dependendo da classe de carga)

### APLICAÇÃO

Manual com talocha ou trincha adequada

### CUB

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

1,4 kg/m²/mm

### **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 192 e 260

## SOLUÇÃO PARA

- Impermeabilização de tanques e reservatórios de água em betão
- Impermeabilização de construções subterrâneas como paredes enterradas, caixas de elevador e outras, sujeitas à humidade no solo, a águas superficiais e infiltrações

### VANTAGENS

- Elevada impermeabilização com água sob pressão
- Resistente a pressões negativas
- Reduz patologias de carbonatação sobre betão e alvenaria
- Elevada plasticidade
- Fácil aplicação: basta juntar água

1 ROBOTOS RELACIONADOS	
SecilTEK Betão Cinzento - Betão estrutural	pág. 103
MAXDUR - Reboco de suporte a colagens técnicas	pág. 109
SecilVit Rede 90 - Consultar manual de impermeabilizações SecilTE	K HidroSTOP

## SecilTEK HidroSTOP FLEX

## IMPERMEABILIZAÇÃO FLEXÍVEL MONOCOMPONENTE DE BASE CIMENTÍCIA

Argamassa flexível e monocomponente, de base cimentícia, especialmente vocacionada para a impermeabilização de piscinas, tanques, fachadas, terraços, varandas, paredes enterradas pelo exterior, zonas húmidas e suportes fissurados no exterior de edifícios.



CINZENTO

Impermeabilização de piscina

### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Estruturas de edifícios interiores ou exteriores

### SUPORTES

Betão, alvenaria e blocos de betão devidamente rebocados

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

2 camadas, máximo 2 mm por camada (Dependendo da classe de carga)

### APLICAÇÃO

Aplicação manual com rolo, talocha ou trincha adequada

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

1,5 kg/m²/mm

### **EMBALAGEM**

Saco de 20 kg - Paletes de 60 sacos (1200 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 168, 186, 198, 210. 214. 252. 264. 272 e 274

## SOLUÇÃO PARA

- Impermeabilização de tanques e piscinas revestidos com cerâmicos
- Impermeabilização de fachadas, terraços e varandas desde que revestidos
- Impermeabilização de paredes enterradas pelo exterior
- Impermeabilização de zonas húmidas, tais como, zonas de duche e saunas
- ▶ Impermeabilização de gesso cartonado

### **VANTAGENS**

- Flexível
- Cobre fissuras até 0,75 mm
- Elevada aderência ao suporte
- Elevada plasticidade
- Produto monocomponente pronto a usar: basta juntar água
- Fácil aplicação: a rolo, trincha ou talocha

ADHERE FLEX Basic – Cimento cola flexível
para colagens de médio formato e baixa absorção em exteriores pág.18
ADHERE Piscinas – Cimento cola para áreas permanentemente
submersas e zonas húmidas
MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Betonilha de enchimento
de classe de resistência superior
SecilVit Rede 90 - Consultar manual de impermeabilizações SecilTEK HidroSTOP

# SecilTEK HidroSTOP Elástico

## IMPERMEABILIZAÇÃO ELÁSTICA MONOCOMPONENTE

Impermeabilização elástica, sob a forma de membrana líquida pronta a usar, especialmente vocacionada para coberturas em betão e fibrocimento. Resistente ao envelhecimento e à accão dos U.V.







Impermeabilização de cobertura com o SecilTEK HidroSTOP Elástico de cor branco

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Estruturas de edifícios interiores ou exteriores

### SUPORTES

Betão, betonilha

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Variável

### **APLICAÇÃO**

Aplicação manual com rolo ou trincha

Branco, telha, cinzento e verde

### CONSUMO TEÓRICO

1,5 a 3,0 kg/m<sup>2</sup>

### **EMBALAGEM**

Balde de 20 kg - Paletes de 22 baldes (440 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

## **SOLUÇÃO PARA**

- ▶ Impermeabilização de coberturas planas\*\*, decorativa e reflectora
- Revestimento de betão, ou bases cimentícias\*
- Impermeabilização de coberturas de edifícios de escritórios, armazéns, hospitais e outros

### **VANTAGENS**

- Altamente elástico Alongamento à ruptura >600%
- Fácil aplicação Rolo
- Resistente ao envelhecimento
- Cor branca reflecte até 70% a radiação solar reduzindo a temperatura interior no Verão
- Disponível em 4 cores

\* sempre que esta aplicação ocorra antes da correcta hidratação dos suportes (+/- 28 dias) deve ser aplicado o primário antialcalino SecilTEK AD 20.

### **PRODUTOS RELACIONADOS**

BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA - Betonilha de enchimento

de classe de resistência superior.....

SecilTEK AD 20 - Primário anti-alcalino .......

SecilTEK Banda – Consultar manual Impermeabilizações SecilTEK HidroSTOP

SecilVit Rede 90 – Consultar manual de impermeabilizações SecilTEK HidroSTOP

<sup>\*\*</sup>Com inclinação não inferior a 2%

# SecilTEK Betão Branco

## BETÃO ESTRUTURAL E ARQUITECTÓNICO

Betão seco branco pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais ou construções de betão à vista em paredes e pavimentos.







Elemento arquitectónico em betão branco

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Estruturas de edifícios interiores ou exteriores

### SUPORTES

Betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### APLICAÇÃO

Manual

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AO 28 DIAS

C35/45 (para um slump S3 e S4)

### CLASSES DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL APLICÁVEL

XC1, XC2, XC3, XC4, XF1, XF2 e XA1 (para um slump S3)

### NORMA

EN 206-1 e especificação LNEC E 464

### COR

Branco

### CONSUMO TEÓRICO

 $2200 \, kg/m^3$ 

### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 216

## SOLUÇÃO PARA

- Execução de elementos estruturais como pilares, vigas, lajes ou pavimentos, betonados in situ, ou pré-fabricados
- Execução de betão à vista betonados in situ ou pré-fabricados

### **VANTAGENS**

- Fácil aplicação: basta juntar água
- Resistência mecânica elevada > 45 MPa
- Elevada plasticidade
- Produto inovador
- Facilmente transportável para qualquer local de difícil acesso (ex. zonas históricas no centro das cidades)

SecilTEK AD 04 - Aditivo para argamassas	pág. 56
SecilTEK AD 40 - Protector de superfície	pág. 62

## SecilTEK Betão Cinzento

### BETÃO ESTRUTURAL

Betão seco cinzento pré-doseado especialmente indicado para a execução de elementos estruturais ou decorativos em parede ou pavimentos.



CINZENTO



### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Estruturas de edifícios interiores ou exteriores

### SUPORTES

Betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### APLICAÇÃO

Manual

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AOS 28 DIAS

C 35/45 slump S3 C 30/37 slump S4

### CLASSES DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL APLICÁVEL

XC1, XC2, XC3, XC4, XF1, XF2 e XA1 (para um slump S3 ou S4)

### NORMA

EN 206-1 e especificação LNEC E 464

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

2200 kg/m<sup>3</sup>

### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 168, 170, 214 e 216



Estrutura em SecilTEK Betão Cinzento

## **SOLUÇÃO PARA**

- Execução de elementos estruturais como pilares, vigas, lajes ou pavimentos, betonados in situ, ou prefabricados
- Execução de elementos de betão aparente tais como paredes, ou pavimentos decorativos

### **VANTAGENS**

- Fácil aplicação: basta juntar água
- Facilmente transportável para qualquer local de difícil acesso (ex. zonas históricas no centro das cidades)
- Betão estrutural de qualidade garantida
- Resistência mecânica > 37 MPa
- Elevada plasticidade
- Elevada rapidez de execução em obra
- Grande economia: sem desperdícios no final da obra
- Reduz o atravancamento no estaleiro

SecilTEK AD 04 – Aditivo para argamassas	pág. 56
SecilTEK AD 90 - Ponte de aderência monocomponente	
Gama REDUR e RHP – Revestimentos hidráulicos	72 à 81

# SecilTEK MICROBETÃO

### MICROBETÃO PROJECTADO

Microbetão fibro-reforçado para execução de lâmina de compressão em reforços estruturais ou em sistemas de construção modular com painéis de EPS reforcados.



CINZENTO



Aplicação de SecilTEK MICROBETÃO 25 projectado em moradia unifamiliar

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes em interiores e exteriores

Painéis tipo "Sandwich" com núcleo de EPS, betão, alvenaria de pedra, tijolo ou blocos

Obra nova ou renovação

### **APLICAÇÃO**

Projecção mecânica

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 10 cm com camadas de 2 a 3 cm

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

17 kg/m<sup>2</sup>/cm

### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

## **SOLUÇÃO PARA**

- Execução de lâmina de compressão em sistemas de construção modular em painéis tipo "sandwich" com núcleo de EPS
- Reforço estrutural em paredes de alvenaria de edifícios antigos ou outros

### **VANTAGENS**

- Disponível com diferentes resistências à compressão: 15, 25 e 30 MPa
- Aplicação por projecção mecânica
- Elevado rendimento na aplicação
- Óptima trabalhabilidade
- Com incorporação de fibras sintéticas
- Retracção controlada
- Granulometria inferior a 4 mm

### **PRODUTOS RELACIONADOS**

SecilTEK AD 04 – Aditivo de argamassas Acabamentos SecilTEK PK págs. 83 à 86

104 | CATÁLOGO SECIL ARGAMASSAS 2014

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

ARGAMASSAS TÉCNICAS

# SecilTEK Betão Rápido

BETÃO CINZENTO DE PRESA RÁPIDA

Colocação de tampas de visita em vias com tráfego, reparações e enchimentos em grandes espessuras em pavimentos de betão que necessitem de secagem rápida e fixação de elementos urbanos: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito ou caixas de telecomunicações, eletricidade e gás.



CINZENTO



Caixa de saneamento

### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior ou Exterior

### SUPORTES

Base cimentícia

### TIPO DE OBRA

Obra nova ou renovação

### APLICAÇÃO

Manual

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AOS 28 DIAS

C 40/50

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

20 kg/m²/cm

### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg – Paletes de 54 sacos (1.620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 218 e 278

## **SOLUÇÃO PARA**

Colocação de tampas de visita em vias com tráfego, reparações e enchimentos em grandes espessuras em pavimentos de betão que necessitem de secagem rápida e fixação de elementos urbanos: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito ou caixas de telecomunicações, eletricidade e gás

### **VANTAGENS**

- Presa Rápida
- Permite a circulação após 2h da sua aplicação
- Alta resistência ≥ 50 MPa aos 28 dias
- Elevado desempenho
- Fibro-reforçado com fibras metálicas em aço inoxidável

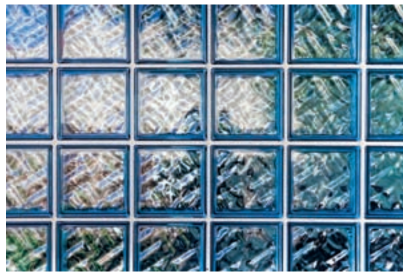
## **SecilTEK Vidro**

### ARGAMASSA PARA TIJOLOS DE VIDRO

Argamassa branca hidrofugada, de acabamento fino, para a montagem e rejuntamento de tijolos de vidro.







Painel de bloco de vidro

### FICHA TÉCNICA

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Painéis interiores ou exteriores

### SUPORTES

Tijolo de vidro

### TIPO DE OBRA

Obra nova

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Superior a 1 cm

### APLICAÇÃO

Manual

### RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AOS 28 DIAS

> 15 MPa

### COR

Branco

### CONSUMO TEÓRICO

12 kg/m² (blocos 19 x 19 x 8 e 10 mm junta)

### EMBALAGEM

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 19

## **SOLUÇÃO PARA**

 Montagem e rejuntamento de painéis de tijolos de vidro em interiores e exteriores

### **VANTAGENS**

- Acabamento fino branco
- Elevada resistência e aderência ao tijolo
- Impermeável
- Baixa capilaridade
- Repele a sujidade
- Retracção controlada
- Boa trabalhabilidade
- Elevada plasticidade

## **ARGAMASSA DE CHAPISCO**

### ARGAMASSA PARA CAMADA DE ADERÊNCIA

Argamassa para a execução de camada de chapisco ou salpico em situações em que se pretenda uma aderência extra sobre os diversos tipos de suporte correntes na construção.



CINZENTO



Preparação de suporte com **ARGAMASSA DE CHAPISCO** 

## **SOLUÇÃO PARA**

 Preparação de suportes para revestimentos que exijam execução de camada de aderência, como os rebocos RHP Manual e REDUR Manual

### **VANTAGENS**

- Elevada aderência
- Boa trabalhabilidade
- Formulação melhorada
- Matérias-primas seleccionadas

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes exteriores e interiores

### SUPORTES

Betão, alvenaria tijolo, blocos de cimento

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

4 a 5 mm

### APLICAÇÃO

Manual

### NORMA

EN 998-1

### CUB

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

6 kg /m<sup>2</sup>

### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

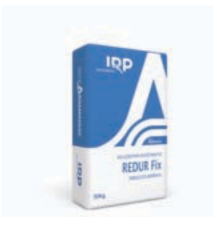
Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

RHP Manual – Reboco hidráulico de aplicação manual	pág.	78
REDUR Manual - Reboco hidráulico de aplicação manual	pág.	77

## **REDUR Fix**

## ARGAMASSA PARA EXECUÇÃO DE CAMADA DE ADERÊNCIA

**REDUR Fix** é uma argamassa seca, destinada a constituir camada de salpico ou chapisco sobre os mais diversos tipos de suporte correntes na construção.



CINZENT0



Preparação de suporte com **REDUR Fix** 

### **FICHA TÉCNICA**

### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interiores e Exteriores

### SUPORTES

Alvenaria de tijolo, bloco de betão e betão

### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

### **APLICAÇÃO**

Projecção mecânica ou manual

### NORMA

EN 998-1

### COR

Cinzento

### CONSUMO TEÓRICO

6 kg/m²

### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1.620 kg)

## **SOLUÇÃO PARA**

 Efectuar chapisco ou salpico prévio à aplicação de argamassas de reboco da linha REDUR, nomeadamente o REDUR Manual Exterior e o REDUR Manual Interior sobre suportes de alvenaria de tijolo, bloco de betão e betão

### **VANTAGENS**

- Elevada aderência
- Boa trabalhabilidade
- Elevada resistência à compressão

PRODUTOS RELACIONADOS

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

ARGAMASSAS TÉCNICAS 6

# **MAXDUR**

## REBOCO DE SUPORTE A COLAGENS TÉCNICAS

Reboco de elevada aderência, especialmente vocacionado para o suporte a colagens de cerâmicos ou rocha ornamental em interior e exterior.



CINZENTO



Preparação de suporte com **REDUR Fix** 

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores e exteriores

#### SUPORTES

Tijolo cerâmico, blocos de betão ou betão

#### TIPO DE OBRA

Obra nova

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### APLICAÇÃ0

Projecção mecânica ou manual

#### ADERÊNCIA AO BETÃO

0,9 MPa (por aplicação projectada)

#### NORMA

EN 998-1

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

16 kg/m²/cm

#### EMBALAGEM

Saco de 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg) Granel

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 162, 182, 186, 214, 260 e 274

#### **SOLUÇÃO PARA**

► Colagens no exterior ou interior, garantindo a máxima segurança e desempenho contra a queda de revestimentos cerâmicos ou pedra natural por rotura coesiva do suporte

#### **VANTAGENS**

- Produto inovador
- Elevada aderência ao suporte
- Elevada resistência
- Eliminação de patologias de rotura coesiva do suporte
- Aplicação projectada ou manual
- Óptima trabalhabilidade

#### PRODUTOS RELACIONADOS

# SecilTEK MC 01 e MC 02

## REGULARIZAÇÃO E ACABAMENTO RÚSTICO/FINO NO SISTEMA MICROCIMENTO SECIL

Argamassas bi-compomentes para regularização e acabamento do sistema **Microcimento SECIL**. Possibilitam a obtenção de acabamento rústico (MC 01) ou liso (MC 01+MC 02)







Ambiente interior com Microcimento SECIL

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Pavimentos e paredes interiores e exteriores

#### SUPORTE

Cimentícios, revestimentos cerâmicos antigos, gesso cartonado, MDF de preferência hidrófugo, contraplacado marítimo, mármore, madeira e bases de chuveiro

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### COR

Disponível em 15 cores

#### CONSUMO TEÓRICO

MC 01 – 1,5 kg/m²/ demão MC 02 – 0,6 kg/m²/demão

#### **EMBALAGEM**

Baldes de 3 e 12 kg

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 194, 208, 258

## **SOLUÇÃO PARA**

- Sistema decorativo Microcimento SECIL, como camada de regularização e acabamento rústico – SecilTEK MC 01
- Sistema decorativo Microcimento SECIL, como acabamento fino – SecilTEK MC 02

#### **VANTAGENS**

- Aplicável em interiores e exteriores
- Alta aderência
- Permite a aplicação sobre diversos tipos de suportes, como cerâmicos antigos, MDF hidrófugo, gesso cartonado, contraplacado marítimo, madeira, mármore e bases de chuveiro
- Alta resistência ao impacto e à abrasão
- Excelente resistência química

#### 

# QUADROS **TÉCNICOS**

# SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO ISODUR

PRODUTOS		SUPORTE							FUNÇÕES	APLICAÇÃO	LOCAL
	Tijolo cerâmico	Betão	Bloco cimento	Reboco	Pedra	Tinta	ISODUR	ETICS			
ISODUR	•	•	•	•	•	•			Reboco térmico projectado	Mecânica por projecção	
FLEXDUR							•	•	Argamassa de regularização e acabamento areado fino	Manual com talocha	INTERIOR E EXTERIOR
FIXDUR						•	•		Argamassa de regularização	Manual com talocha	

# BETÃO ESTRUTURAL ARQUITECTÓNICO

PRODUTOS	RESIST	TÊNCIA	COR		UTILIZAÇÃO		FUNÇÕES	APLICAÇÃO	LOCAL
	Resistência >45 MPa	Resistência >25 MPa	Cinzento	Branco	Betonagens Estruturais	Elementos de betão à vista			
SecilTEK Betão Cinzento	•		•		•		Betão estrutural	Manual	
SecilTEK Betão Branco	•			•	•	•	Betão estrutural e arquitectónico	Manual	INTERIOR E
SecilTEK MICROBETÃO		•	•		•		Betão estrutural	Projecção mecânica	EXTERIOR
SecilTEK Betão Rápido	•		•				Pequenas betonagens rápidas	Manual	

# ARGAMASSAS TÉCNICAS DE UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA

PRODUTOS		SUPORTE							APLICAÇÃ0	LOCAL
	Tijolo cerâmico	Betão	Bloco cimento	Pedra	Tijolo de vidro	Reboco	Cerâmico			
MAXDUR	•	•	•	•				Reboco de elevada aderência, de suporte a colagens técnicas	Manual ou Mecânica por projecção	
SecilTEK Vidro					•			Argamassa para montagem e rejuntamento de tijolo de vidro	Manual	
ARGAMASSA DE CHAPISCO	•	•	•	•				Argamassa para camada de aderência	Manual	INTERIOR E
REDUR Fix	•	•	•	•				Argamassa para camada de aderência	Manual ou por projecção mecânica	EXTERIOR
SeciTEK MC 01						•	•	Microcimento SECIL	Manual	
SeciTEK MC 02						•	•	Microcimento SECIL	Manual	

# **IMPERMEABILIZAÇÃO**

PRODUTOS		SecilTEK HildroSTOP	SecilTEK HidroSTOP FLEX	SecilTEK HidroSTOP Elástico
	Betão	•	•	•
	Paredes rebocadas	•	•	
SUPORTES	Betonilha cimentícia		•	•
SUPURIES	Cerâmico		•	•
	Rigidos	•	•	•
	Deformáveis		•	•
RESISTENTE AOS UV				
RESISTÊNCIA A PRESS	ÕES NEGATIVAS	•	•	
PERMEABILIDADE AO	VAPOR DE ÁGUA	•	•	•
	Coberturas planas com inclinação			•
	Estruturas Planas: Palas			•
	Varandas / Terraços / Zonas húmidas		•	•
	Piscinas		•	
APLICAÇÕES	Paredes Enterradas pelo Exterior		•	
	Paredes Enterradas pelo Interior	•	•	
	Caixas de Elevador	•	•	
	Renovação de varandas e terraços		•	•
	Renovação de zonas humidas		•	•

<sup>(\*)</sup> Aplicar previamente um primário de aderência





# SOLUÇÕES DE RENOVAÇÃO E REABILITAÇÃO

#### REABILITAÇÃO À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL

- ▶ REABILITA CAL Consolidação
- ► REABILITA CAL Reboco
- ► REABILITA CAL Acabamento
- **▶ REABILITA CAL Grout**
- ► REABILITA CAL Screed

#### REABILITAÇÃO À BASE DE LIGANTES MISTOS

- ► REABILITA RA 01
- ► REABILITA RA 05
- ► REABILITA RR 20
- ► REABILITA RJ 35

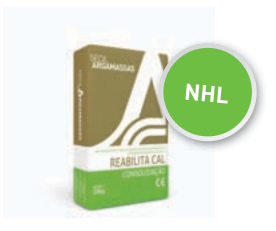
#### REABILITAÇÃO ESTÉTICA DE BETÃO

- ▶ REABILITA RB 50 e RB 51
- ► REABILITA RB 60 e RB 61

# REABILITA CAL Consolidação

ARGAMASSA DE CONSOLIDAÇÃO DE ALVENARIAS ANTIGAS

Argamassa para a estabilização e homogeneização de alvenarias antigas à base de Cal Hidráulica Natural (NHL).



BEGE



Suporte antigo com necessidade de regularização e consolidação

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes em interiores e exteriores

#### CLIDADTEC

Alvenarias antigas de pedra irregular de matriz de argamassa extensa e pouco resistente (ordinária), alvenarias em tabique e adobe (com baixo módulo de elasticidade)

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 5 cm (máximo 2,5 cm por camada)

#### APLICAÇÃ0

Manual

#### NORMA

EN 998-1 Argamassa de reboco de Uso Geral (GP)

#### COR

Bege

#### CONSUMO

16 kg/m<sup>2</sup>/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 236 e 244

### **SOLUÇÃO PARA**

- Renovação de alvenarias antigas com necessidades de encasque e consolidação
- Homogeneização e estabilização de alvenarias com a presença de sais solúveis
- Camada de consolidação no sistema de reabilitação de alvenarias antigas REABILITA CAL
- ▶ Chapisco e encasque no sistema Secil ecoCORK Lime

#### VANTAGENS

- Fabricado exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural
- Total compatibilidade física e química com alvenarias antigas
- Aderência optimizada aos suportes antigos
- Resistente aos sais
- Isento de sulfato de cálcio
- Excelente permeabilidade ao vapor de água
- Transpirável
- Elevado teor de cal livre
- Excelente deformabilidade
- Absorve CO<sub>2</sub> por carbonatação
- Óptima trabalhabilidade
- Elevada durabilidade

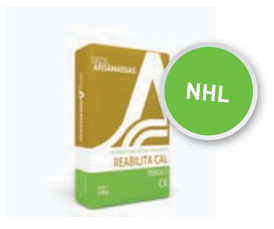
#### PRODUTOS RELACIONADOS

Gama REABILITA CAL págs. 116 à 118
Secil ecoCORK Lime – Argamassa de cal hidráulica

# REABILITA CAL Reboco

#### REBOCO DE ENCHIMENTO À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL

Argamassa de reboco com fibras naturais, à base de Cal Hidráulica Natural (NHL), para enchimento e regularização em sistemas de reabilitação de alvenarias antigas.



BEGE



Reabilitação da fachada do Teatro da Trindade, em Lisboa

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores ou exteriores

#### SUPORTES

Suportes preparados com **REABILITA CAL Consolidação**, alvenaria antiga de pedra e tijolo cerâmico em tabique e adobe

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### APLICAÇÃO

Manual e por projecção mecânica

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### NORMA

EN 998-1 Argamassa de renovação (R)

#### COR

Bege

#### CONSUMO TEÓRICO

14 kg/m²/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 236

## SOLUÇÃO PARA

- ▶ Reboco de substituição em paredes ou fachadas antigas
- Camada de enchimento no sistema de reabilitação de alvenarias antigas REABILITA CAL

#### **VANTAGENS**

- Fabricado exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural
- Total compatibilidade física e química com alvenarias antigas
- Excelente deformabilidade
- Incorpora fibras naturais
- Excelente permeabilidade ao vapor de água
- Transpirável
- Resistente aos sais
- Isento de sulfato de cálcio
- Elevado teor de cal livre
- Absorve CO<sub>2</sub> por carbonatação
- Permite receber o acabamento REABILITA CAL Acabamento
- Óptima trabalhabilidade
- Elevada durabilidade

PRODUTOS RELACIONADOS

Gama REABILITA CAL ..

págs. 116 à 118

# REABILITA CAL Acabamento

ACABAMENTO TRANSPIRÁVEL À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL

Argamassa de acabamento à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) para sistemas de reabilitação de alvenarias antigas.







Acabamento à base de cal na reabilitação de uma fachada antiga

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes em interiores e exteriores

#### SUPORTES

Suportes preparados com REABILITA CAL
Reboco, REABILITA RA 05, RHP ecoCORK, Secil
ecoCORK Lime, SecilVit CORK e outros rebocos
hidráulicos

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 3 mm

#### NORMA

EN 998-1 Argamassa de renovação (R)

#### COR

Natural

#### CONSUMO

1,2 kg/m²/mm

#### EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 60 sacos (1500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto nas págs. 149, 164, 180, 230. 234. 236 e 244

### **SOLUÇÃO PARA**

- Camada de acabamento nos sistemas REABILITA CAL, Secil ecoCORK Lime e SecilVit CORK
- Camada de acabamento no sistema de tratamento de alvenarias com salitre REABILITA RA 05
- Acabamento para paredes e tectos com reboco RHP ecoCORK
- Reabilitação de rebocos antigos aderentes

#### **VANTAGENS**

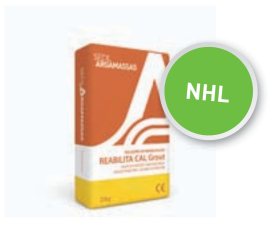
- Fabricado exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Excelente permeabilidade ao vapor de água
- Transpirável
- Permite acabamentos areados e afagados
- Excelente deformabilidade
- Resistente aos sais
- Isento de sulfato de cálcio
- Elevado teor de cal livre
- Absorve CO<sub>2</sub> por carbonatação

# PRODUTOS RELACIONADOS Gama REABILITA CAL págs. 116 à 118 REABILITA RA 05 - Argamassa macroporosa para acumulação de sais. pág. 122 RHP ecoCORK - Reboco com incorporação de cortiça pág. 79 Secil ecoCORK Lime - Argamassa de cal hidráulica com incorporação de cortiça pág. 82 SecilTEK SP 01 - Tinta de base aquosa de silicato pág. 88 SecilTEK AD 25 - Primário aquoso 100% de silicato pág. 60

# **REABILITA CAL Grout**

CALDA DE INJECÇÃO À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL - ALVENARIAS ANTIGAS

O **REABILITA CAL Grout** é uma argamassa pré-doseada seca formulada com Cal Hidráulica Natural (NHL), destinada ao reforço de alvenarias antigas com o recurso à técnica injecção.



BEGE



Injecção de calda em parede antiga

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interiores e exteriores

#### SUPORTES

Alvenarias antigas de tijolo, de pedra ou mistas

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### APLICAÇÃO

Mecânica por injecção

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 2 cm

#### NORMA

EN 998-2

#### **cor** Bege

,

#### CONSUMO TEÓRICO

4,0 kg/lt

#### **EMBALAGEM**

Saco de 20 kg - Paletes de 60 sacos (1.200 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

## **SOLUÇÃO PARA**

- Para injecção em alvenarias antigas de tijolo, de pedra ou mistas em elementos estruturais com necessidade de reforço, tais como, paredes resistentes, fundações, pilares, arcos e abóbadas
- Consolidação do interior das estruturas bem como o tratamento de fissuras

#### **VANTAGENS**

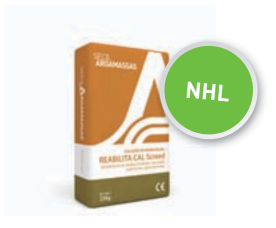
- Exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Alta fluidez
- Total compatibilidade química e mecânica com as alvenarias antigas
- Alta permeabilidade ao vapor de água
- Elevada resistência aos sais

na mais sabra asta praduta na pág 2/0

# **REABILITA CAL Screed**

BETONILHA À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL

A argamassa **REABILITA Cal Screed** é uma betonilha de enchimento em que o ligante é exclusivamente Cal Hidráulica Natural (NHL).







Aplicação de betonilha

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior

#### SUPORTES

Pisos térreos de base cimentícia, "Limecrete" e CORKcrete

#### TIPO DE OBRA

Obra nova e renovação

#### APLICAÇÃO

Manual

#### NORMA

EN 13813

#### **cor** Bege

**сомѕимо** 18,0 kg/m²/cm

#### EMBALAGEM

Saco de 25 kg - Paletes de 60 sacos (1.500 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 26

#### **SOLUÇÃO PARA**

- Execução de camadas de enchimento e regularização de pavimentos interiores, constituindo uma camada apta a receber todo o tipo de revestimentos finais correntes: pavimentos em madeira, cerâmicos, rochas ornamentais, cortiça e vinílicos, entre outros
- Sistemas de revestimento de pavimentos de elevada permeabilidade utilizados em obra nova ou em renovações
- Execução de camada de regularização sobre soluções de enchimento leve do tipo "Limecrete" e CORKcrete

#### VANTAGENS

- Exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Alta permeabilidade ao vapor de água
- Elevada resistência aos sais
- Excelente módulo de elasticidade

PRODUTOS RELACIONADOS

Gama REABILITA CAL

págs. 116 à 118

# **REABILITA RA 01**

## ARGAMASSA DE CONSOLIDAÇÃO DE ALVENARIAS ANTIGAS

Argamassa de consolidação de alvenarias antigas com desempenho mecânico e físico compatível com suportes antigos.



CINZENTO



Fachada de edifício histórico renovada

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes em interiores e exteriores

#### **SUPORTES**

Alvenarias antigas de pedra e alvenaria de tijolo cerâmico

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 5 cm (máximo 2,5 cm por camada)

#### APLICAÇÃO

Manual ou por projecção mecânica

#### NORMA

EN 998-1

#### COR

Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

18 kg/m<sup>2</sup>/cm

#### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 23

## **SOLUÇÃO PARA**

- Renovação de fachadas antigas em construções de pedra com argamassas bastardas
- Renovação de fachadas antigas com revestimentos à base de ligantes hidráulicos

#### **VANTAGENS**

- Compatibilidade física e química com alvenarias antigas
- Incorpora Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Permeável ao vapor de água
- Elevada aderência
- Prestações mecânicas adequadas a suportes antigos
- Boa trabalhabilidade
- Formulação optimizada

#### PRODUTOS RELACIONADO:

SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	pág. 66
REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocos	pág. 123
REABILITA CAL Consolidação - Argamassa de consolidação de alvenar	
antigas	pág. 116

# **REABILITA RA 05**

## ARGAMASSA MACROPOROSA PARA ACUMULAÇÃO DE SAIS

Argamassa de reboco macroporosa de elevada permeabilidade ao vapor de água, para o tratamento de paredes com a presença de humidades ascensionais e salitre.







Reabilitação de alvenaria antigas com humidades ascensionais

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores ou exteriores

#### SUPORTES

Alvenaria antiga de pedra e tijolo cerâmico, betão e blocos de betão

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 3 cm

#### **APLICAÇÃO**

Manual e por projecção mecânica

#### NORMA

EN 998-1

#### COR

Branco

#### CONSUMO TEÓRICO

15 kg/m²/cm

#### EMBALAGE

Saco de 30 kg – Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 234

### **SOLUÇÃO PARA**

 Reabilitação de paredes com humidades ascensionais e presença de sais solúveis

#### **VANTAGENS**

- Elevada durabilidade na presença de sais
- Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Aplicação manual ou por projecção mecânica
- Elevada resistência e aderência ao tijolo
- Elevada compatibilidade com suportes antigos
- Permite revestimento (com coeficiente de resistência à difusão ao vapor inferior ao reboco de acumulação)
- Óptima trabalhabilidade
- Boa plasticidade

#### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocos	pág. 123
SecilTEK PK 06 – Pasta de estanhar cimentícia	
REABILITA CAL Acabamento – Acabamento transpirável	pág. 118

# **REABILITA RR 20**

## ARGAMASSA DE REPARAÇÃO DE REBOCOS

Argamassa de reparação de rebocos de flexibilidade melhorada, aplicável em camada fina de 2 a 3 mm.



CINZENTO



Reabilitação de fachada de hotel

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes e tectos interiores e exteriores

#### SUPORTES

Rebocos hidráulicos

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

1 a 4 mm

#### APLICAÇÃO Manual

NORMA

#### EN 998-1

**COR** Cinzento

#### CONSUMO TEÓRICO

1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

 $\label{prop:prop:como} \textit{Veja} \ \textit{como} \ \textit{aplicar} \ \textit{em} \ \textit{www.secilargamassas.pt}$ 

Saiba mais sobre este produto nas págs. 232, 234 e 236

## **SOLUÇÃO PARA**

- Reparação de rebocos hidráulicos que apresentam microfissuras ou deficiências de acabamento
- Camada de acabamento areado fino para sistemas de renovação de fachadas antigas com a argamassa de consolidação de alvenarias antigas REABILITA RA 01
- Camada de acabamento areado fino para o reboco RHP ecoCORK

#### **VANTAGENS**

- Cobertura de micro fissuração
- Dispensa a remoção de rebocos danificados desde que aderentes
- Confere um acabamento areado fino
- Elevada aderência
- Incorpora Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Matérias-primas seleccionadas

#### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA RA 01 – Argamassa de consolidação de alvenarias antigas.. pág. 121 RHP ecoCORK – Reboco hidráulico com adição de cortiça ....... pág. 79

# **REABILITA RJ 35**

## REABILITAÇÃO DE JUNTAS PARA ALVENARIA ANTIGA EM PEDRA

Argamassa hidrofugada e de elevada aderência para a reparação e execução de juntas em alvenarias de pedra.







Refechamento de juntas em casa antiga com alvenarias em pedra

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Paredes interiores e exteriores

#### SUPORTES

Alvenaria em pedra

#### TIPO DE OBRA

Renovação ou obra nova

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Máximo de 3 cm por camada de enchimento

#### APLICAÇÃO

Manual

#### NORMA

EN 998-1

#### COR

Bege

#### CONSUMO TEÓRICO

Sob consulta

#### EMBALAGEM

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 238

## **SOLUÇÃO PARA**

- Execução de juntas em alvenarias de pedra de face à vista
- Reparação de juntas em alvenarias de pedra de face à vista que se apresentem degradadas ou com deficiências de acabamento

#### **VANTAGENS**

- Exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Compatível com alvenarias antigas em pedra
- Cor bege
- Acabamento areado fino tradicional
- Excelente permeabilidade ao vapor de água
- Transpirável
- Resistente aos sais
- Isento de sulfato de cálcio
- Elevada aderência
- Elevado teor de cal livre
- Absorve CO<sub>2</sub> por carbonatação

**PRODUTOS RELACIONADOS** 

SecilTEK AD 40 - Protector de superfície.

pág. 62

# REABILITA RB 50 e RB 51

## ARGAMASSA DE REPARAÇÃO NÃO ESTRUTURAL DE BETÃO

Argamassa de reparação não estrutural de betão arquitectónico de cor branca ou cinzenta até 20mm.









Perda de leitada em canto de pilar arquitectónico

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores ou exteriores

#### SUPORTES

Betão

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 2 cm

#### APLICAÇÃO

Manual ou por projecção mecânica

Branco (SecilTEK RB 50) Cinzento (SecilTEK RB 51)

#### CONSUMO TEÓRICO

18 kg/m²/cm

#### **EMBALAGEM**

Saco de 30 kg - Paletes de 54 sacos (1620 Kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

## **SOLUÇÃO PARA**

 Reparação estética de superfícies de betão à vista, permitindo o enchimento até 20 mm, em reparação de cantos, no enchimento dos furos das tiges ou na correcção de defeitos de betonagem, como as perdas de leitada

#### **VANTAGENS**

- Elevada aderência em betão
- Para enchimentos até 20 mm
- Aplicação manual ou por projecção mecânica
- Boa trabalhabilidade
- Matérias-primas seleccionadas

REABILITA RB 60 e RB 61 – Pasta de acabamento de betão branco	pág. 108
SecilTEK Betão pág	s. 102 à 103
SecilTEK AD 40 – Protector de superfície	pág. 62
SecilTEK AD 05 - Regulador Cromático	pág. 51

# REABILITA RB 60 e RB 61

ARG. DE ACABAMENTO P/ REPARAÇÃO ESTÉTICA DE BETÃO ARQUITECTÓNICO

Argamassa de acabamento para reparação estética de betão arquitectónico de cor branca ou cinzenta até 2 mm. Textura lisa, similar à do betão descofrado.









Reparação estética de betão arquitectónico

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Superfícies interiores ou exteriores

#### SUPORTES

Betão ou suporte com **REABILITA RB 50** ou **REABILITA RB 51** 

#### TIPO DE OBRA

Renovação

#### ESPESSURA DE APLICAÇÃO

Até 2 mm

#### APLICAÇÃO Manual

COR

#### Branco (SecilTEK RB 60)

Cinzento (SecilTEK RB 61)

#### CONSUMO TEÓRICO

1,6 kg/m²/mm

#### EMBALAGEM

Saco de 20 kg – Paletes de 48 sacos (960 kg)

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

Saiba mais sobre este produto na pág. 27

## **SOLUÇÃO PARA**

- Reparações estéticas de betões arquitectónicos cinzentos ou brancos, até 2 mm
- Acabamento para reparações com REABILITA RB 50 ou REABILITA RB 51

#### **VANTAGENS**

- Textura lisa, similar à do betão arquitectónico descofrado
- Reparações estéticas com barramentos até 2 mm
- Boa trabalhabilidade
- Composição constante
- Matérias-primas seleccionadas

#### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA RB 50 e RB 51 – Argamassa de Reparação de Betão Branco pág. 125SecilTEK AD 05 – Regulador Cromáticopág. 51SecilTEK Betãopágs. 102 à 103

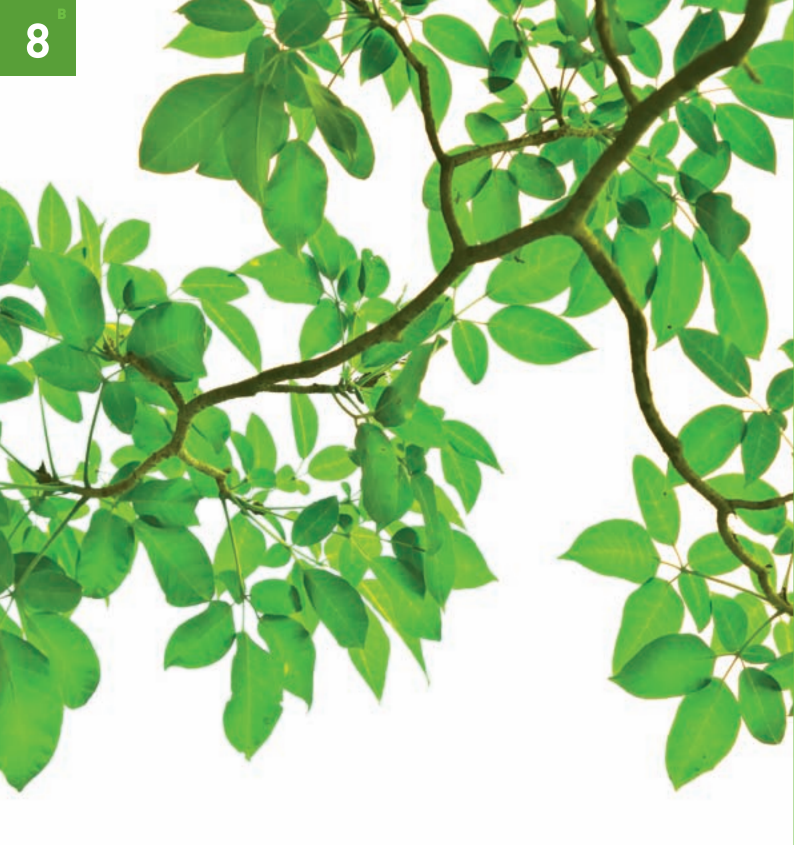
# QUADROS **TÉCNICOS**

## REPARAÇÃO DE FACHADAS

PRODUTOS		SUP	ORTE				FUN	ÇÕES			LOCAL
	Alvenarias antigas	Alvenarias antigas em pedra	Rebocos	Betão	Estabilização de suportes antigos	Substituição de rebocos antigos		Acumulação de Sais	Acabamento	Enchimento de juntas	
REABILITA CAL Consolidação	•	•			•		•				
REABILITA CAL Reboco	•	•				•	•				
REABILITA CAL Acabamento			•				•		•		
REABILITA RA 01	•	•		•		•					
REABILITA RA 05	•	•		•		•	•	•			INTERIOR E EXTERIOR
REABILITA RR 20			•						•		
REABILITA RJ 35	•	•							•	•	
REABILITA CAL Grout	•	•			•		•				
REABILITA CAL Screed				•			•				

# REPARAÇÃO ESTÉTICA DE BETÕES ARQUITECTÓNICOS

PRODUTOS	SUPORTE	FUNÇÕES					
	Betão Arquitectónico	Enchimento	Acabamento				
REABILITA RB 50 e RB 51	•	•		INTERIOR			
REABILITA RB 60 e RB 61	•		•	EXTERIOR			





# CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL)

- NHL 2
- ▶ NHL 3,5
- ▶ NHL 5

# NHL 2 CAL HIDRÁULICA NATURAL



A **Secil NATURAL LIME NHL 2** é uma Cal Hidráulica Natural (NHL), ligante hidráulico constituído por hidróxido de cálcio, silicatos e aluminatos de cálcio, obtida por cozedura de calcário margoso, seguida de moagem.



BRANCO - BEGE



Palácio de Seteias, Sintra

#### FICHA TÉCNICA

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior e exterior

#### SUPORTES

Alvenaria nova em blocos prefabricados ou tijolo cerâmico, alvenarias de pedra

#### TIPO DE OBRA

Renovação ou obra nova

#### APLICAÇÃO

Manual

#### NORMA

EN 459-1

#### COR

Branco - Bege

#### CONSUMO APLICÁVEL

N/A

#### EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 45 sacos (1.125 kg)

## **SOLUÇÃO PARA**

- ► Fabricação de argamassas, como único ligante ou em mistura com outros ligantes hidráulicos ou aéreos, conferindo-lhes trabalhabilidade e flexibilidade, reduzindo significativamente a retracção das argamassas hidráulicas
- Fabricação de argamassas de revestimento em edifícios antigos, argamassas de revestimento de edifícios históricos e para trabalhos de decoração

#### **VANTAGENS**

- Ligante singular, pois além da presa aérea, apresenta presa hidráulica, obtida por carbonatação com CO<sub>2</sub> atmosférico
- Elevada trabalhabilidade em argamassas
- Elevada flexibilidade em argamassas
- Redução da retracção em argamassas
- Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Excelente comportamento higrotérmico
- Incrementa a porosidade das argamassas

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt



# NHL 3,5 CAL HIDRÁULICA NATURAL

A **Secil NATURAL LIME NHL 3,5** é uma Cal Hidráulica Natural (NHL), ligante hidráulico constituído por silicatos e aluminatos de cálcio e hidróxido de cálcio. Obtém-se por cozedura de calcário margoso, seguida de moagem.



BEGE



Edifício na Rua do Loreto em Lisboa

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior e exterior

#### SUPORTES

Alvenaria nova em blocos prefabricados ou tijolo cerâmico, alvenarias de pedra

#### TIPO DE OBRA

Renovação ou obra nova

#### APLICAÇÃO

Manual

#### NORMA

EN 459-1

#### COR

Bege

#### CONSUMO APLICÁVEL

N/A

#### EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 45 sacos (1.125 kg)

## **SOLUÇÃO PARA**

- ► Fabricação de argamassas, como único ligante ou em mistura com outros ligantes hidráulicos ou aéreos, conferindo-lhes trabalhabilidade e flexibilidade, reduzindo significativamente a retracção das argamassas hidráulicas
- Fabricação de argamassas de revestimento em edifícios antigos, argamassas de revestimento de edifícios históricos e para restauro de pedra

#### **VANTAGENS**

- Ligante singular, pois além da presa hidráulica, apresenta presa aérea, obtida por carbonatação com CO<sub>2</sub> atmosférico
- Elevada trabalhabilidade em argamassas
- Elevada flexibilidade em argamassas
- Redução da retracção em argamassas
- Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Excelente comportamento higrotérmico
- Excelente comportamento face aos sais solúveis
- Incrementa a porosidade das argamassas

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# NHL 5 CAL HIDRÁULICA NATURAL



A **Secil NATURAL LIME NHL 5** é uma Cal Hidráulica Natural (NHL), ligante hidráulico constituído por silicatos e aluminatos de cálcio e hidróxido de cálcio. Obtém-se por cozedura de calcário margoso, seguida de moagem.



BEGE



Palacete na Foz do Douro

#### **FICHA TÉCNICA**

#### AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO

Interior e exterior

#### SUPORTES

Alvenaria nova em blocos prefabricados ou tijolo cerâmico, alvenarias de pedra

#### TIPO DE OBRA

Renovação ou obra nova

#### APLICAÇÃO

Manual

## **NORMA** EN 459-1

COR

#### Bege

Dege

#### CONSUMO APLICÁVEL

N/A

#### EMBALAGEM

Saco de 25 kg – Paletes de 45 sacos (1.125 kg)

### **SOLUÇÃO PARA**

- ► Fabricação de argamassas, como único ligante ou em mistura com outros ligantes hidráulicos ou aéreos, conferindo-lhes trabalhabilidade e flexibilidade, reduzindo significativamente a retracção das argamassas hidráulicas
- ► Fabricação de argamassas de reabilitação em edifícios de estrutura porticada, argamassas de refechamento de juntas, argamassas de elevação de alvenarias, argamassas de pavimento correntes e térmicas e betões de baixas resistências

#### **VANTAGENS**

- Ligante singular, pois além da presa hidráulica, apresenta presa aérea, obtida por carbonatação com CO<sub>2</sub> atmosférico
- Elevada trabalhabilidade em argamassas
- Elevada flexibilidade em argamassas
- Redução da retracção em argamassas
- Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Excelente comportamento higrotérmico

Veja como aplicar em www.secilargamassas.pt

# QUADROS **TÉCNICOS**

# PROPRIEDADES TÉCNICAS DOS PRODUTOS DE NHL

PRODUTOS	Secil NHL 2	Secil NHL 3,5	Secil NHL 5
PROPRIEDADES FÍSICAS			
Cor	Branco – Bege	Bege	Bege
Finura – 90 µm (%)	≤ 15,0	≤ 15,0	≤ 15,0
Finura – 200 µm (%)	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 5,0
Tempo de presa (h) – Início	> 1	> 1	> 1
Tempo de presa (h) – Fim	≤ 40	< 30	< 15
Expansibilidade (mm)	≤ 2,0	< 2,0	< 2,0
Baridade (kg/dm³)	0,55 ± 0,05	0,65 ± 0,05	0,70 ± 0,05
Água livre (%)	≤ 2	≤ 2	≤ 2
PROPRIEDADES MECÂNICAS			
Resistência à compressão a 2 dias (MPa)	-	-	≥ 2,0
Resistência à compressão a 28 dias (MPa)	≥ 2,0 e ≤ 7,0	≥ 3,5 e ≤ 10	≥ 5,0 e ≤ 15
PROPRIEDADES QUÍMICAS			
Sulfato SO3 (%)	≤ 2,0	≤ 2,0	≤ 2,0
Cal livre Ca(OH) <sub>2</sub> (%)	≥ 35,0	≥ 25,0	≥ 15,0
Anidrite CaSO4 [%]	< 1	< 1	< 1
Adições (Hidrófugantes, plastificantes, retentores de água, pozolanas, introdutores de ar)	0	0	0
OUTRAS PROPRIEDADES			
Marcação CE	EN 459-1:2011	EN 459-1:2011	EN 459-1:2011
Embalagem	Saco de 25 Kg	Saco de 25 Kg	Saco de 25 Kg





# SOLUÇÕES DE ISOLAMENTO TÉRMICO

- Introdução
- REH Valores de Referência Dec. Lei n.º 118/13
- ISODUR Isolamento Térmico Projectado
- SecilVit Clássico
- SecilVit Knauf Insulation
- SecilVit CORK
- Acessórios SecilVit
- Pormenores Construtivos

INTRODUÇÃO

# **INTRODUÇÃO**

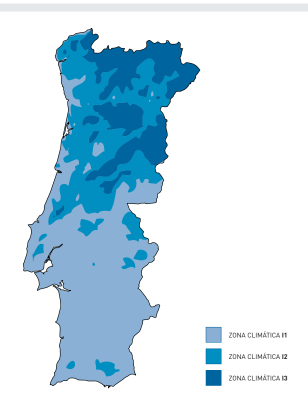


HOJE EM DIA OS SISTEMAS DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR SÃO INCONTESTAVELMENTE RECONHECIDOS COMO OS MAIS EFICAZES AO NÍVEL DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PERMITINDO MINIMIZAR OS CUSTOS INERENTES À CLIMATIZAÇÃO DOS EDIFÍCIOS.

Resultante de um intenso programa de investigação e desenvolvimento, a Secil Argamassas especializou-se nesta área, sendo a única empresa a nível nacional, com soluções únicas de isolamento térmico pelo exterior:

- > Sistema de Isolamento Térmico Projectado ISODUR Reboco projectado de isolamento térmico
- > Sistemas ETICS SecilVit:
  - Sistema SecilVit Clássico Aprovação Técnica Europeia ETA 13/0082
    O sistema clássico de isolamento térmico, composto por painéis EPS e argamassas fibroreforçadas, de última geração.
  - Sistema SecilVit Knauf Insulation Aprovação Técnica Europeia ETA 13/0115
    Sistema de isolamento térmico e acústico, composto por painéis de isolamento Knauf Insulation e argamassas fibro-reforçadas, de última geração.
  - Sistema SecilVit CORK Documento de Homologação LNEC DH 931
    O sistema 100% Natural, de isolamento térmico e acústico, composto por painéis de aglomerado de cortiça expandida ICB e argamassas de Cal Hidráulica Natural (NHL) e cortiça.

# REH – VALORES DE REFERÊNCIA – DEC. LEI N.º 118/13



# COEFICIENTES DE TRANSMISSÃO TÉRMICA SUPERFICIAIS DE REFERÊNCIA DE ELEMENTOS OPACOS Uref [W/(m².K)]

Uref [W	Uref [W/(m².K)]				
ZONA CORRENTE DA	ZONA CORRENTE DA ENVOLVENTE OPACA				
PORTUGAL CONTINENTAL					
Em contacto com o exterior ou com espaços não úteis	Elementos opacos verticais	0,50	0,40	0,35	
com coeficiente de redução de perdas > 0,7	Elementos opacos horizontais	0,40	0,35	0,30	
Em contacto com outros edifícios ou espaços não úteis	Elementos opacos verticais	1,00	0,80	0,70	
com coeficiente de redução de perdas ≤ 0,7	Elementos opacos horizontais	0,80	0,70	0,60	
REGIÕES AUTÓNOMAS					
Em contacto com o exterior ou com espaços não úteis	Elementos opacos verticais	0,80	0,65	0,50	
com coeficiente de redução de perdas > 0,7	Elementos opacos horizontais	0,55	0,50	0,45	
Em contacto com outros edifícios ou espaços não úteis	Elementos opacos verticais	1,60	1,50	1,40	
com coeficiente de redução de perdas ≤ 0,7	Elementos opacos horizontais	1,00	0,90	0,80	

As zonas climáticas de inverno são definidas a partir do número de graus-dias (GD) na base de 18  $^{\circ}$ C, correspondente à estação de aquecimento

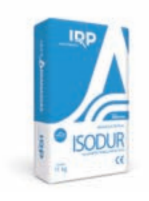
# SISTEMA ISODUR ISOLAMENTO TÉRMICO PROJECTADO



## **SOLUÇÃO DE ISOLAMENTO TÉRMICO RESISTENTE**

inovadora, que se caracteriza por permitir em simultâneo o desempeno e a protecção térmica de fachadas. Trata-se de um produto em pó, pronto a misturar com água em obra, constituído por Cimento Branco Secil, agregados leves de EPS e aditivos especiais.

O **ISODUR** é uma argamassa técnica O **ISODUR** é aplicado por projecção mecânica de alto rendimento directamente sobre os suportes correntes da construção, tais como: alvenaria de tijolo, bloco de betão e betão, alvenarias e pedra. Molda-se facilmente a qualquer forma arquitectónica, garantindo sempre a máxima aderência ao suporte. A excelente ductilidade do ISODUR, associada à sua resistência mecânica garante uma durabilidade ímpar em soluções de isolamento térmico pelo exterior.



## **VANTAGENS**

#### **ISOLAMENTO**

- Elevada eficiência energética
- Aumento da inércia térmica nos edifícios
- Redução das pontes térmicas planas
- Redução significativa dos custos energéticos
- Ajuda a prevenir patologias higrotérmicas, como a formação de condensações
- Longa durabilidade: Material de elevada ductilidade e resistência mecânica

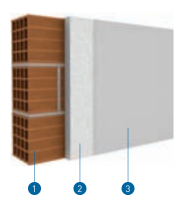
#### **PROJECTADO**

- ✓ Aplicação por projecção mecânica
- ✓ Elevado rendimento e rapidez na construção
- Moldável a qualquer forma arquitectónica
- ✓ Isolamento sem perfis de arranque, fixações mecânicas ou colagens
- Aplicável no exterior ou no interior de edifícios, em obra nova ou na reabilitação

#### **INOVADOR**

- ✓ Resistência ao choque reforçada
- Permite soluções construtivas que cumprem o Regulamento Geral do Ruído
- Segurança de pessoas: elevado desempenho no comportamento face ao fogo
- ✓ Elevada permeabilidade ao vapor de água
- Aumento das áreas úteis nos edifícios com paredes simples
- ✓ Versatilidade nos acabamentos: quatro soluções possíveis
- ✓ Argamassa leve

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- Reboco projectado ISODUR
- 3 Acabamento





## **ACABAMENTOS**

## ACABAMENTO AREADO FINO\*





#### LEGENDA

- 1 Tijolo ou outro tipo de suporte
- 2 Reboco térmico projectado ISODUR
- Argamassa de regularização e de acabamento areado fino FLEXDUR



FLEXDUR – Argamassa de Acabamento Areado Fino

#### ACABAMENTO ESTANHADO (LISO)





#### LEGENDA

- 1 Tijolo ou outro tipo de suporte
- 2 Reboco térmico projectado ISODUR
- 3 Argamassa de regularização ADHERE Vit FibraFLEX com rede de fibra de vidro
- Argamassa de regularização
   ADHERE Vit FibraFLEX (2ª camada)
- 5 Pasta de estanhar SecilTEK PK 02



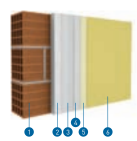




SECILTEK PK 02 - Pasta de Estanhar para Exterior

#### ACABAMENTO ACRÍLICO COLORIDO





#### LEGENDA

- 1 Tijolo ou outro tipo de suporte
- 2 Reboco térmico projectado ISODUR
- Argamassa de regularização
   ADHERE Vit FibraFLEX com rede de fibra de vidro
- Argamassa de regularização ADHERE Vit FibraFLEX (2ª camada)
- 5 Primário Anti-alcalino SecilTEK AD 20
- 6 Acabamento adcorativo REVDUR Fino/REVDUR Médio



SecilTEK AD 20 Primário Anti-Alcalino

REVDUR Fino/REVDUR Médio Acabamento Decorativo 100% Acrílico

## REVESTIMENTO CERÂMICO





#### LEGENDA

- 1 Tijolo ou outro tipo de suporte
- 2 Reboco térmico projectado ISODUR
- Argamassa de regularização
   ADHERE Vit FibraFLEX com rede de fibra de vidro
- Cimento cola ADHERE Multiflex
- 6 Revestimento cerâmico
- Juntas betumadas com ADHERE Cor Flex



ADHERE Multiflex Cimento cola deformável



ADHERE Cor Flex Betumação de Juntas para Exterior

\* No caso transição de materiais, pontos singulares ou obras onde esteja previsto um acabamento final com um coeficiente de absorção de radiação solar α > 0,7 deve ser prevista a incorporação de rede SecilVit Rede, no **FLEXDUR** 

#### **OBSERVACÕES**

• Colagem de cerâmicos ou pedra natural com peso inferior a 30 kg/m² até uma altura máxima de 6 metros.

# **SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS ISODUR**

# **SOLUÇÃO DE PAREDE SIMPLES ALIGEIRADA** COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/[m².K]]

ESQUEMA	ISO	ISODUR 1		ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2									
				Ti	jolo Térmi	со	Bloco	Bloco Betão Normal			Bloco Betão Leve		
	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	22	14	19	24	20	25	30	20	25	30	
		2	0,97	0,77	0,71	0,63	1,23	1,19	1,13	0,80	0,78	0,76	
0/2//		3	0,85	0,69	0,64	0,58	1,04	1,01	0,97	0,72	0,70	0,68	
Exterior		4	0,76	0,63	0,59	0,53	0,91	0,88	0,85	0,65	0,64	0,62	
Exterior		5	0,68	0,58	0,54	0,50	0,80	0,78	0,76	0,60	0,58	0,57	
	0,069	6	0,62	0,53	0,50	0,46	0,72	0,70	0,68	0,55	0,54	0,53	
		8	0,53	0,46	0,44	0,41	0,59	0,58	0,57	0,47	0,46	0,46	
		9	0,49	0,43	0,41	0,39	0,55	0,54	0,53	0,44	0,44	0,43	
		10	0,46	0,41	0,39	0,36	0,51	0,50	0,49	0,42	0,41	0,40	

#### **SOLUÇÃO DE PAREDE SIMPLES RESISTENTE**

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	ISOI	DUR 1	ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2							
				Betão		Alvenaria de Pedra*				
2 0	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	20	25	30	40	50	60		
	0,069	2	1,67	1,61	1,56	1,25	1,15	1,06		
		3	1,34	1,31	1,27	1,06	0,99	0,92		
Exterior		4	1,12	1,10	1,07	0,92	0,86	0,81		
Exterior		5	0,97	0,95	0,93	0,81	0,77	0,73		
		6	0,85	0,83	0,82	0,73	0,69	0,66		
		8	0,68	0,67	0,66	0,60	0,57	0,55		
		9	0,62	0,61	0,60	0,55	0,53	0,51		
		10	0,57	0,56	0,55	0,51	0,49	0,48		

<sup>\*</sup> Reabilitação de alvenarias antigas poderá ser realizada tanto pelo exterior como pelo interior

#### **SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA\***

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	ISOE	ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2								
			Tijolo Furado		Betão + Alvenaria		Pedra + Alvenaria			
	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	11 + 11	15 + 11	15 Betão + 11 Tijolo Furado	<b>15</b> Betão <b>+</b> <b>15</b> Bl. b. leve	<b>50</b> Pedra <b>+</b> <b>11</b> Tijolo Furado	<b>50</b> Pedra <b>+</b> <b>15</b> Bl. b. leve		
	0,07	2	0,81	0,74	0,97	0,69	0,76	0,57		
0 2		3	0,73	0,67	0,85	0,62	0,68	0,53		
Exterior		4	0,66	0,61	0,76	0,57	0,62	0,49		
Exterior		5	0,60	0,56	0,68	0,53	0,57	0,46		
		6	0,55	0,52	0,62	0,49	0,53	0,43		
		8	0,48	0,45	0,53	0,43	0,46	0,38		
		9	0,45	0,42	0,49	0,40	0,43	0,36		
		10	0,42	0,40	0,46	0,38	0,40	0,34		

<sup>\*</sup> Caixa de ar com largura igual ou superior a 25 mm

SISTEMA ISODUR – ISOLAMENTO TÉRMICO PROJECTADO

# **SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS ISODUR**

#### **SOLUÇÃO DE FACHADA VENTILADA\***

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	IS0I	DUR 1	ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2							
			Tijolo Furado	Tijolo Térmico	Bloco de Betão	Bloco de Betão Leve	Parede de Betão			
	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	22	19	25	25	20			
	0,069	2	0,91	0,68	1,10	0,74	1,50			
3 0 /2/		3	0,80	0,62	0,95	0,67	1,24			
Exterior		4	0,72	0,57	0,84	0,61	1,05			
Exterior		5	0,65	0,52	0,74	0,56	0,91			
		6	0,60	0,49	0,67	0,52	0,80			
		8	0,51	0,43	0,56	0,45	0,65			
		9	0,47	0,40	0,52	0,42	0,60			
		10	0,44	0,38	0,48	0,40	0,55			

<sup>\*</sup> Fixação com suporte pontuais (pernos ou gatos)

#### SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA COM ALVENARIA DE FACE À VISTA

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	ISOI	OUR 1	ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2							
			Tijolo Furado		Bloco de Betão Leve		Bet	ão		
	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	13,5 + 11 (caixa de ar)*	13,5 + 15 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	<b>13,5 + 25</b> (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*		
	0,069	2	0,77	0,70	0,57	0,56	0,90	0,88		
		3	0,69	0,64	0,52	0,51	0,79	0,78		
		4	0,63	0,58	0,49	0,48	0,71	0,70		
Exterior		5	0,58	0,54	0,46	0,45	0,64	0,64		
		6	0,53	0,50	0,43	0,42	0,59	0,58		
		8	0,46	0,44	0,38	0,37	0,50	0,50		
		9	0,43	0,41	0,36	0,36	0,47	0,46		
		10	0,41	0,39	0,34	0,34	0,44	0,44		

<sup>\*</sup> Valores de espessura de alvenaria bloco face à vista + segundo pano de parede + caixa de ar com largura igual ou superior a 2,5cm NOTA: As soluções apresentadas incluem a resistência térmica de um reboco interior, com 1,5 cm de espessura

**SOLUÇÃO DE LAJE** COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	ISO	ESPESSURA DA LAJE (cm)									
	<u> </u>		Blocos Cerâmicos*		Blocos Betão Normal*		Blocos Betão Leve*		Betão Armado		)
	λ (W/m.K)	Espessura (cm)	23 a 25	33 a 35	23 a 25	33 a 35	23 a 25	33 a 35	20	25	30
1		2	1,16	1,01	1,27	1,18	1,18	1,09	1,55	1,50	1,45
1		3	1,00	0,88	1,07	1,01	1,01	0,94	1,26	1,23	1,20
		4	0,87	0,78	0,93	0,88	0,88	0,83	1,07	1,04	1,02
		5	0,77	0,70	0,82	0,78	0,78	0,74	0,92	0,91	0,89
	0,069	6	0,69	0,64	0,73	0,70	0,70	0,67	0,82	0,80	0,79
	8 9	8	0,58	0,54	0,60	0,58	0,58	0,56	0,66	0,65	0,64
		9	0,53	0,50	0,55	0,54	0,54	0,52	0,60	0,59	0,59
		10	0,50	0,47	0,51	0,50	0,50	0,48	0,55	0,55	0,54

Condutibilidade térmica sem quaisquer revestimentos e considerando que se trata de uma laje interior com fluxo do ar descendente \* Laje aligeirada considerando utilização de blocos de comprimento superior a 0,30m e com 2 fiadas de furos

# SISTEMA SECILVIT CLÁSSICO



## O SISTEMA CLÁSSICO DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR

A solução de isolamento térmico pelo exterior, **SecilVit Clássico**, é uma solução com aprovação técnica europeia (ETA) que cobre a envolvente dos edifícios, com recurso a painéis EPS100 para um elevado desempenho térmico, leveza, facilidade de manuseamento, corte e ajuste.

Para a sua aplicação, a Secil Argamassas desenvolveu uma argamassa de alta performance, **ADHERE Vit FibraFLEX**, argamassa de cor branca, fibro-reforçada, com excelente trabalhabilidade e baixa absorção capilar, para a colagem e regularização superficial

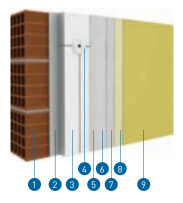
dos painéis de isolamento térmico, promovendo uma elevada aderência mesmo sobre suportes pintados ou revestidos com cerâmico.

Como acabamento do sistema, apresentamos o **REVDUR Fino** e **REVDUR Médio**, revestimento de acabamento decorativo, de composição inteiramente orgânica que reduz o aparecimento de fungos e algas. O **REVDUR Fino** e **REVDUR Médio** são resistentes às intempéries e apresentam uma textura fina ou média numa diversificada gama de cores.

## **VANTAGENS**

- Eliminação das pontes térmicas planas
- ✓ Evita a formação de condensações
- Renovação ou reforço do isolamento térmico em edifícios
- ✓ Argamassa de colagem, reforço e regularização ADHERE Vit FibraFLEX reforçada com fibras
- ✓ Aplicação directa sobre tinta e cerâmico
- ✓ Acabamento decorativo REVDUR Fino e REVDUR Médio disponível em 30 cores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 ADHERE Vit Fibra FLEX
- 3 Painel EPS100
- SecilVit Bucha
- ADHERE Vit Fibra FLEX
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Vit Fibra FLEX
- B Primário anti-alcalino SecilTEK AD 20
- Acabamento decorativo
   REVDUR Fino/REVDUR Médio





#### **OBSERVAÇÕES**

- É importante a correcta escolha da cor de acabamento.
- Não é recomendada a utilização de cores com coeficiente de absorção de radiação solar (a) superior a 0,7.

## SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS SECILVIT CLÁSSICO

#### **SOLUÇÃO DE PAREDE SIMPLES DE FACHADA**

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	EP	S100 <b>①</b>				ESPE:	SSURA	DA AL	VENAR	lA (cm)	2		
			Tijolo Furado		Tijolo Térmico	)	Bloco d Nor	e Betão mal		de Betão eve	Parede de Betão	Alvenaria de Pedra*	
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	22	14	19	24	20	25	20	30	20	50	
Exterior		40 50	0,54 0,47	0,47 0,42	0,45 0,40	0,42 0,37	0,61 0,52	0,60 0,52	0,48 0,43	0,47 0,41	0,70 0,59	0,59 0,51	
	0,036	60	0,42	0,37	0,36	0,34	0,46	0,45	0,38	0,37	0,51	0,45	
		80	0,34	0,31	0,30	0,28	0,36	0,36	0,31	0,31	0,39	0,36	
		100	0,28	0,26	0,26	0,25	0,30	0,30	0,27	0,26	0,32	0,30	

<sup>\*</sup>Reabilitação de alvenarias antigas poderá ser realizada tanto pelo exterior como pelo interior

## **SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA DE FACHADA\***COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	EPS	5100 1		E	SPESSURA DA	A ALVENARIA	(cm) 2	
			Tijolo	Furado	Betão + A	Alvenaria	Pedra + A	llvenaria
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	11 + 11	15 + 11	15 Betão + 11 Tijolo Furado	<b>15</b> Betão <b>+</b> <b>15</b> Bl. B. Leve	<b>50</b> Pedra <b>+</b> <b>11</b> Tijolo Furado	<b>50</b> Pedra <b>+</b> <b>15</b> Bl. B. Leve
Exterior	0,036	40 50 60 80 100	0,49 0,43 0,38 0,32 0,27	0,46 0,41 0,37 0,30 0,26	0,54 0,47 0,42 0,34 0,28	0,44 0,39 0,35 0,29 0,25	0,47 0,41 0,37 0,31 0,26	0,39 0,35 0,32 0,27 0,24

<sup>\*</sup>Caixa de ar com largura igual ou superior a 25 mm

### SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA COM ALVENARIA DE FACE À VISTA

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	EP9	S100 <b>①</b>			ESPESSURA I	DA ALVENARIA	\ (cm) 2	
			Tijolo	Furado	Bloco de E	Betão Leve	Bet	ão
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	13,5 + 11 (caixa de ar)*	13,5 + 15 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	<b>13,5 + 25</b> (caixa de ar)*	13,5 + 20 (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*
Exterior	0,036	40 50 60 80 100	0,47 0,42 0,37 0,31 0,26	0,45 0,40 0,36 0,30 0,26	0,39 0,35 0,32 0,27 0,24	0,38 0,34 0,31 0,27 0,23	0,52 0,45 0,40 0,33 0,28	0,51 0,45 0,40 0,33 0,28

<sup>\*</sup> Valores de espessura de alvenaria bloco face à vista + segundo pano de parede + caixa de ar com largura superior a 2,5cm **NOTA:** As soluções apresentadas incluem a resistência térmica de um reboco interior, com 1,5 cm de espessura

## SISTEMA SECILVIT KNAUF INSULATION



## MAIS DO QUE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

A solução de isolamento térmico e acústico pelo exterior **SecilVit Knauf Insulation** garante o máximo isolamento térmico e uma eficaz protecção contra a intempérie, através da cobertura de toda a envolvente exterior com painéis de lã de rocha Knauf Insulation, cuja colagem e revestimento é assegurada por argamassas de elevado desempenho da Secil.

Trata-se de uma diferenciada solução ETICS, com um desempenho muito mais abrangente face à função básica de isolamento observada nas soluções correntes de ETICS.

Efectivamente o sistema **SecilVit Knauf Insulation** confere uma excelente segurança em caso de incêndio, ao assegurar a Euroclasse A1, o que permite a sua utilização mesmo em edifícios com mais de 28 metros de altura.

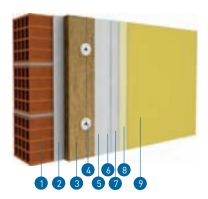
A estabilidade dimensional do painel de lã Knauf Insulation associada à elevada aderência da argamassa de colagem fibro-reforçada **Secil ADHERE Vit FibraFLEX**, com uma óptima permeabilidade ao vapor de água, garante uma durabilidade única num sistema ETICS.

- Máxima protecção térmica
- Redução dos custos energéticos
- ✓ Aumento da inércia térmica dos edifícios
- Elevado conforto no interior nos edifícios
- Máxima permeabilidade ao vapor de água
- Excelente protecção acústica

- ✓ Máxima segurança em caso de incêndio
- ✓ Sustentabilidade
- Durabilidade dos materiais e baixo custo de manutenção
- ✓ Aumento da área útil dos edifícios
- Aplicável em edifícios com mais de 28m de altura

## **APLICAÇÃO**

## SISTEMA COM ACABAMENTO ACRÍLICO COLORIDO:

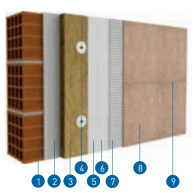


#### LEGENDA

- Suporte
- 2 ADHERE Vit FibraFLEX
- 3 Painel ETICS FKD-S-C1
- SecilVit Bucha
- 6 ADHERE Vit FibraFLEX
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Vit FibraFLEX
- 8 Primário anti-alcalino SecilTEK AD 20
- 9 Acabamento acrílico decorativo REVDUR



## SISTEMA COM ACABAMENTO CERÂMICO:



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 ADHERE Vit FibraFLEX
- 3 Painel ETICS FKD-S-C1
- SecilVit Bucha
- 6 ADHERE Vit FibraFLEX
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Multiflex
- 8 Revestimento cerâmico
- ADHERE Cor Flex



#### **OBSERVAÇÕES**

- $\bullet \quad \text{Colagem de cerâmicos ou pedra natural com peso inferior a 25 kg/m² até uma altura máxima de 6 metros.}$
- Para colagens com peso superior a 25 kg/m² recomenda-se a fixação mecânica das peças.

ETA - 13/0115

C

SISTEMA SECILVIT KNAUF INSULATION

## **SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS KNAUF INSULATION**

### SOLUÇÃO DE PAREDE SIMPLES DE FACHADA

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA		KD-S				ESPI	ESSUR	A DA A	LVENA	RIA (cm	n) <b>2</b>	
	F	FKD-S-C1 1	Tijolo Furado		Tijolo Térmico	)	Bloco d Nor			le Betão eve	Parede de Betão	Alvenaria de Pedra*
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	22	14	19	24	20	25	20	30	20	50
Exterior	0,036	40 50 60 80 100	0,54 0,47 0,42 0,34 0,28	0,47 0,42 0,37 0,31 0,26	0,45 0,40 0,36 0,30 0,26	0,42 0,37 0,34 0,28 0,25	0,61 0,52 0,46 0,36 0,30	0,60 0,52 0,45 0,36 0,30	0,48 0,43 0,38 0,31 0,27	0,47 0,41 0,37 0,31 0,26	0,70 0,59 0,51 0,39 0,32	0,59 0,51 0,45 0,36 0,30

<sup>\*</sup>Reabilitação de alvenarias antigas poderá ser realizada tanto pelo exterior como pelo interior

## **SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA DE FACHADA\***COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA		KD-S KD-S-C1 <b>①</b>			ESPESSURA I	DA ALVENARIA	A (cm) 2	
	FKD-3-C1		Tijolo Furado		Betão + Alvenaria		Pedra + Alvenaria	
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	11 + 11	15 + 11	15 Betão + 11 Tijolo Furado	<b>15</b> Betão <b>+</b> <b>15</b> Bl. B. Leve	50 Pedra + 11 Tijolo Furado	<b>50</b> Pedra <b>+</b> <b>15</b> Bl. B. Leve
Exterior	0,036	40 50 60 80 100	0,49 0,43 0,38 0,32 0,27	0,46 0,41 0,37 0,30 0,26	0,54 0,47 0,42 0,34 0,28	0,44 0,39 0,35 0,29 0,25	0,47 0,41 0,37 0,31 0,26	0,39 0,35 0,32 0,27 0,24

### SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA COM ALVENARIA DE FACE À VISTA

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	FKD-S FKD-S-C1		ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2								
			Tijolo	Furado	Bloco de E	Betão Leve	Betão				
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	13,5 + 11 (caixa de ar)*	13,5 + 15 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*			
Exterior Interior	0,036	40 50 60 80 100	0,47 0,42 0,37 0,31 0,26	0,45 0,40 0,36 0,30 0,26	0,39 0,35 0,32 0,27 0,24	0,38 0,34 0,31 0,27 0,23	0,52 0,45 0,40 0,33 0,28	0,51 0,45 0,40 0,33 0,28			
.l k .l		100	0,26	0,26	0,24	0,23	U,28	0,28			

<sup>\*</sup> Valores de espessura de alvenaria bloco face à vista + segundo pano de parede + caixa de ar com largura superior a 2,5cm **NOTA:** As soluções apresentadas incluem a resistência térmica de um reboco interior, com 1,5 cm de espessura



## SISTEMA SECILVIT CORK



## A ESCOLHA NATURAL MÁXIMA PERFORMANCE TÉRMICA, ACÚSTICA E AMBIENTAL

O sistema **SecilVit CORK** associa a performance térmica superior de um sistema ETICS a uma performance ambiental eficiente. Efectivamente, a utilização de painéis à base de cortiça expandida, 100% natural, para o revestimento total de edifícios, garante o máximo isolamento térmico e uma significativa protecção acústica, preservando simultaneamente o ambiente.

Natural e renovável (extraída do sobreiro a cada 9 anos), a cortiça fornecida pela Secil Argamassas no sistema **SecilVit CORK**, é um material de isolamento permeável ao vapor de água, livre de quaisquer químicos, ou resinas sintéticas, que contribui para um ambiente saudável no interior das habitações.

A baixa condutividade térmica  $(\lambda=0,040 \, \text{W/m.K})$  promove uma alta eficiência energética, contribuindo assim, para poupança económica e ambiental. A argamassa de colagem **ADHERE Vit ecoCORK**, constituída também por Cal Hidráulica Natural

(NHL) e agregados de cortiça, assegura a perfeita compatibilidade e reforço dos painéis de isolamento, complementada pelo **REABILITA CAL Acabamento**, argamassa de acabamento 100% à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) e uma protecção efectiva contra a intempérie.

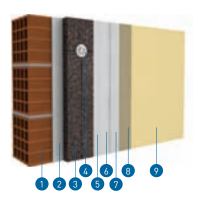
Com uma ductilidade claramente superior e uma capacidade de suportar maiores tensões, as argamassas com Cal Hidráulica Natural (NHL) e agregados de Cortiça têm também uma baixa resistência à permeabilidade do vapor de água, aproveitando todo o potencial dos painéis de isolamento em Aglomerado Negro de Cortiça.

Cortiça, uma matéria-prima renovável, 100% natural e um isolante térmico, acústico e anti vibrático – a sua adição em argamassas é a garantia de aumento da durabilidade, sem perda das características de resistência e aderência.

- Excelente protecção térmica
- Elevada inércia térmica
- ✓ Redução dos custos energéticos
- ✓ Performance ambiental superior
- ✓ Isolamento renovável e 100% Natural
- ✓ Sistema reciclável
- ✓ Promove o montado de sobro, responsável pela captura anual de 5 milhões de tons de CO₂ e pela biodiversidade de 180 espécies diferentes, só em Portugal
- ✓ Sistema permeável
- ✓ Baixo custo de manutenção
- ✓ Durabilidade do material
- Excelente protecção acústica e antivibrática
- √ Não liberta fumos tóxicos em caso de incêndio

## **APLICAÇÃO**

#### SISTEMA COM ACABAMENTO À BASE DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL):



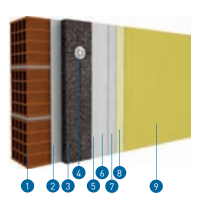
#### LEGENDA

- Suporte
- ② ADHERE Vit ecoCORK
- 3 Painel ICB
- SecilVit Bucha
- ADHERE Vit ecoCORK
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Vit ecoCORK
- Acabamento à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) REABILITA CAL Acabamento
- SecilTEK AD 25 (Primário) + SecilTEK SP 01 (Tinta à base de silicatos)

DH 931



## SISTEMA COM ACABAMENTO ACRÍLICO COLORIDO:



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 ADHERE Vit ecoCORK
- 3 Painel ICB
- SecilVit Bucha
- 5 ADHERE Vit ecoCORK
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Vit ecoCORK
- 8 SecilTEK AD 20
- Acabamento acrílico colorido REVDUR Fino/REVDUR Médio



## SOLUÇÕES CONSTRUTIVAS SECILVIT CORK

### **SOLUÇÃO DE PAREDE SIMPLES DE FACHADA**

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

**ESQUEMA** PAINEL ICB 1 ESPESSURA DA ALVENARIA (cm) 2 Tijolo Furado Bloco de Betão Normal Parede de Betão Bloco de Betão λ Painel Painel Espessura 14 19 24 20 25 30 20 50 (W/m.K) (mm) 0,57 0,50 0,47 0,44 0,66 0,64 0,51 0,49 0,76 0,63 Exterior 0,39 50 0,50 0.44 0,42 0,56 0,55 0,45 0,44 0,64 0.55 0,040 60 0,45 0,40 0,38 0,36 0,49 0,49 0,41 0,39 0,55 0,48 80 0,36 0,33 0,32 0,30 0,40 0,39 0,34 0,33 0,43 0,39 100 0,31 0,28 0,28 0,26 0,33 0,33 0,29 0,28 0,36 0,32

#### **SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA DE FACHADA\***

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	PAINI	EL ICB 1	Tijolo	Furado	ESPESSURA [		A (cm)	Uvenaria
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	11 + 11	15+11	15 Betão + 11 Tijolo Furado	15 Betão + 15 Bl. B. Leve	50 Pedra + 11 Tijolo Furado	50 Pedra + 15 Bl. B. Leve
Exterior	0,040	40 50 60 80 100	0,51 0,46 0,41 0,34 0,29	0,48 0,43 0,39 0,33 0,28	0,58 0,50 0,45 0,37 0,31	0,46 0,41 0,37 0,32 0,27	0,49 0,44 0,40 0,33 0,28	0,41 0,37 0,34 0,29 0,25

<sup>\*</sup>Caixa de ar com largura igual ou superior a 25 mm

#### SOLUÇÃO DE PAREDE DUPLA COM ALVENARIA DE FACE À VISTA

COEFICIENTE DE TRANSMISSÃO TÉRMICA U [ W/(m².K)]

ESQUEMA	PAINI	EL ICB 1			ESPESSURA [	DA ALVENARIA	A (cm) 2	
			Tijolo	Furado	Bloco de E	letão Leve	Bet	ão
	λ Painel (W/m.K)	Painel Espessura (mm)	13,5 + 11 (caixa de ar)*	13,5 + 15 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*	<b>13,5 + 20</b> (caixa de ar)*	13,5 + 25 (caixa de ar)*
Exterior	0,040	40 50 60 80 100	0,50 0,44 0,40 0,33 0,28	0,47 0,42 0,38 0,32 0,28	0,40 0,37 0,34 0,29 0,25	0,40 0,36 0,33 0,28 0,25	0,55 0,48 0,43 0,35 0,30	0,54 0,48 0,43 0,35 0,30

<sup>\*</sup> Valores de espessura de alvenaria bloco face à vista + segundo pano de parede + caixa de ar com largura superior a 2,5cm NOTA: As soluções apresentadas incluem a resistência térmica de um reboco interior, com 1,5 cm de espessura

<sup>\*</sup>Reabilitação de alvenarias antigas poderá ser realizada tanto pelo exterior como pelo interior

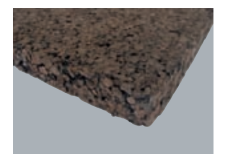
## **ACESSÓRIOS SECILVIT**



#### Painel ETICS FKD-S

Painel sem impregnação para isolamento térmico e acústico de fachadas

 $\lambda_{\rm D}$  = 0,036 W/m.K ; Dimensões: 1200 x 600 mm (alt. x larg.) Disponível nas espessuras de 40, 50, 60



Painel de Aglomerado Negro de Cortiça

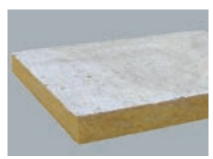
Isolamento térmico e acústico de fachadas  $\lambda_{\rm D}$  = 0,040 W/m.K; Dimensões: 1000 x 500 mm (alt. x larg.) Disponível nas espessuras de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 70 e 100 mm



SecilVit Rede 160/SecilVit Rede 343

Rede com fios de dupla torção,100% fibra de vidro, com tratamento anti-alcalino, larg. 100cm

**R160:** 160 g/m²; abertura da malha: 4x5mm (±10%) **R343:** 343 g/m²; abertura da malha: 6x6mm (±5%)



#### Painel ETICS FKD-S-C1

Painel de la mineral Knauf Insulation de elevadas prestações térmicas e acústicas em fachadas.

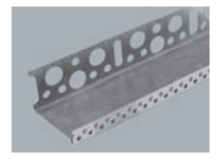
 $\lambda_{\rm D}$  = 0,036 W/m.K ; Dimensões: 625 x 800 mm (alt. x larg.) Disponível nas espessuras de 60, 80 e 100 mm



## Painel de Poliestireno Expandido EPS 100

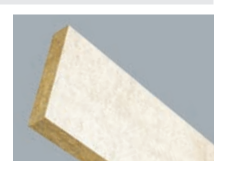
Isolamento térmico de fachadas

 $\lambda_{\rm D}$  = 0,036 W/m.K ; Dimensões: 1000 x 500 mm (alt. x larg.) Disponível nas espessuras de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 e 100 mm



#### SecilVit Perfil de Arranque Alumínio

Perfil de arranque rectilíneo em alumínio, com pingadeira; comprimento 2,5m.
Disponível com largura de 30 a 100 mm



#### Painel ETICS FKD-U-RS-C2

Painel de Lã Mineral Knauf Insulation para ombreiras e vergas superiores de portas e ianelas

$$\begin{split} &\lambda_{D} = 0,\!036 \text{ W/m.K};\\ &\text{Dimensões: } 625 \text{ x } 800 \text{ mm (alt. x larg.)}\\ &\text{Disponível nas espessuras de } 20 \text{ e } 30 \text{ mm} \end{split}$$



## Painel de Poliestireno Expandido EPS 150

Isolamento térmico de fachadas

 $\lambda_{\rm D}$  = 0,034 W/m.K ; Dimensões: 1000 x 500 mm (alt. x larg.) Disponível nas espessuras de 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 e 100 mm



#### SecilVit Parafuso de Fixação

Tapites para fixação de perfis de arranque em aco inox

CONSUMO: 4 a 5 unidades/m<sup>2</sup>



SecilVit Espaçador Espaçador para perfil de arranque. ESPESSURAS: 2, 3, 4, 5 e 10mm.



SecilVit Bucha

Bucha de fixação expansível, com prego de polipropileno para alvenarias ou betão

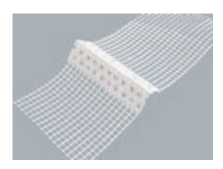
CONSUMO: 6 a 10 unidades/m², dependendo das exigências da fixação.



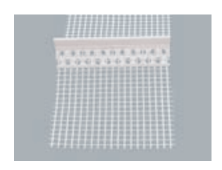
SecilVit Bucha Madeira

Bucha de fixação para suportes em madeira,
OSB e Viroc

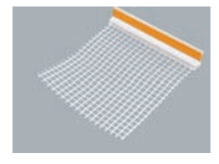
CONSUMO: 6 a 10 unidades/m²,
dependendo das exigências da fixação.



SecilVit Perfil de Canto em PVC
Perfil de canto em PVC com rede incorporada;
comprimento 2,5m



SecilVit Perfil de Pingadeira
Perfil de pingadeira em PVC, com rede
incorporada, para superfícies horizontais
em janelas e portas; comprimento 2,5m.



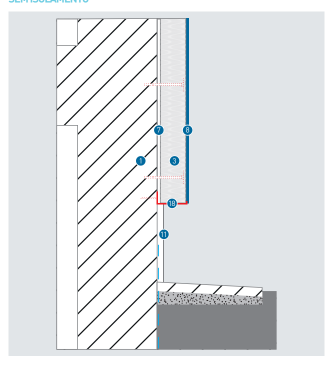
SecilVit Perfil de Remate de Janela Perfil de remate com janela em PVC, com rede incorporada; comprimento 2,5m.



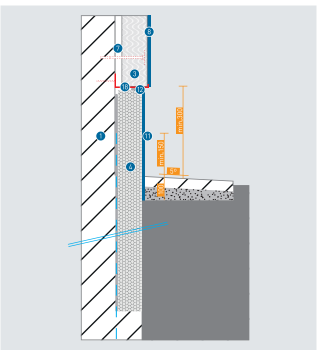
SecilVit Perfil de Junta de Dilatação Perfil para juntas de dilatação em PVC com rede e membrana deformável; comprimento 2,5m.

## **PORMENORES CONSTRUTIVOS**

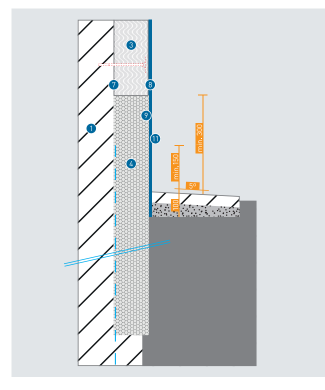
## ARRANQUE DO SISTEMA EM CAVE ENTERRADA SEM ISOLAMENTO



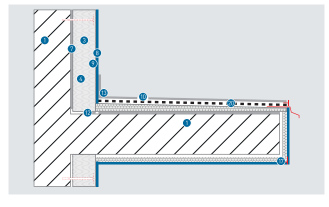
## ARRANQUE DO SISTEMA ENTERRADO COM DESNÍVEL



## ARRANQUE DO SISTEMA ENTERRADO



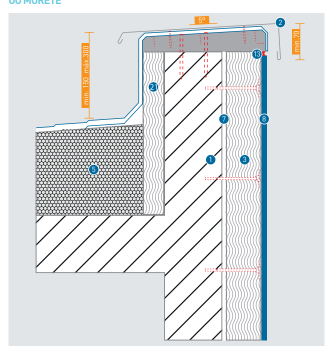
## ARRANQUE DO SISTEMA SOBRE VARANDAS OU TERRAÇOS



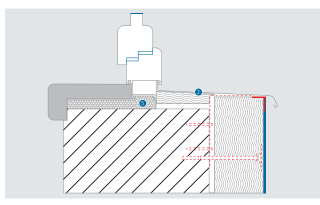
#### LEGENDA

- 1 Alvenaria de tijolo, bloco de betão, betão
- 2 Acessórios/capeamentos
- 3 Painéis de isolamento (EPS100, FKD, ICB)
- Painel de isolamento em XPS
- 5 Isolante
- 6 Ligação entre dois isolamentos diferentes
- ADHERE Vit FibraFLEX / ADHERE Vit ecoCORK
- 3 ADHERE Vit FibraFLEX / ADHERE Vit ecoCORK (incluindo SecilVit rede 160)
- 9 Reforço adicional SecilVit Rede 343
- Acabamento NHL/primário SecilTEK AD 20 + acrílico colorido REVDUR

## REMATE COM PLATIBANDA OU MURETE



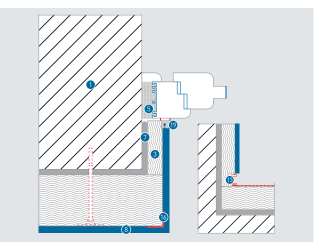
REMATE
COM PEITORIL DE JANELA



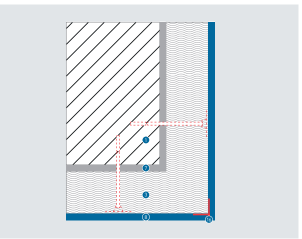
#### LEGENDA

- Revestimento cerâmico colado com cimento cola ADHERE Flex / Multiflex
- 12 Cordão de espuma polietileno
- Mastique de poliuretano / polímero MS
- Membrana flexível de dilatação
- SecilVit perfil de junta de dilatação
- 19 SecilVit perfil de canto em PVC com rede
- SecilVit perfil de pingadeira
- SecilVit perfil de arranque
- 9 SecilVit perfil de remate com janela
- SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 2 Painéis de isolamento (EPS100, FKD ou ICB)

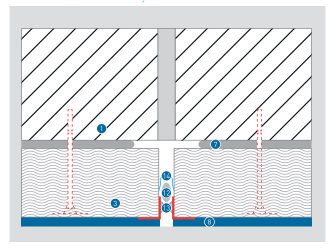
## REMATE COM OMBREIRA DE JANELA



#### **REMATE EM ESQUINAS**



#### REMATE EM JUNTA DE DILATAÇÃO



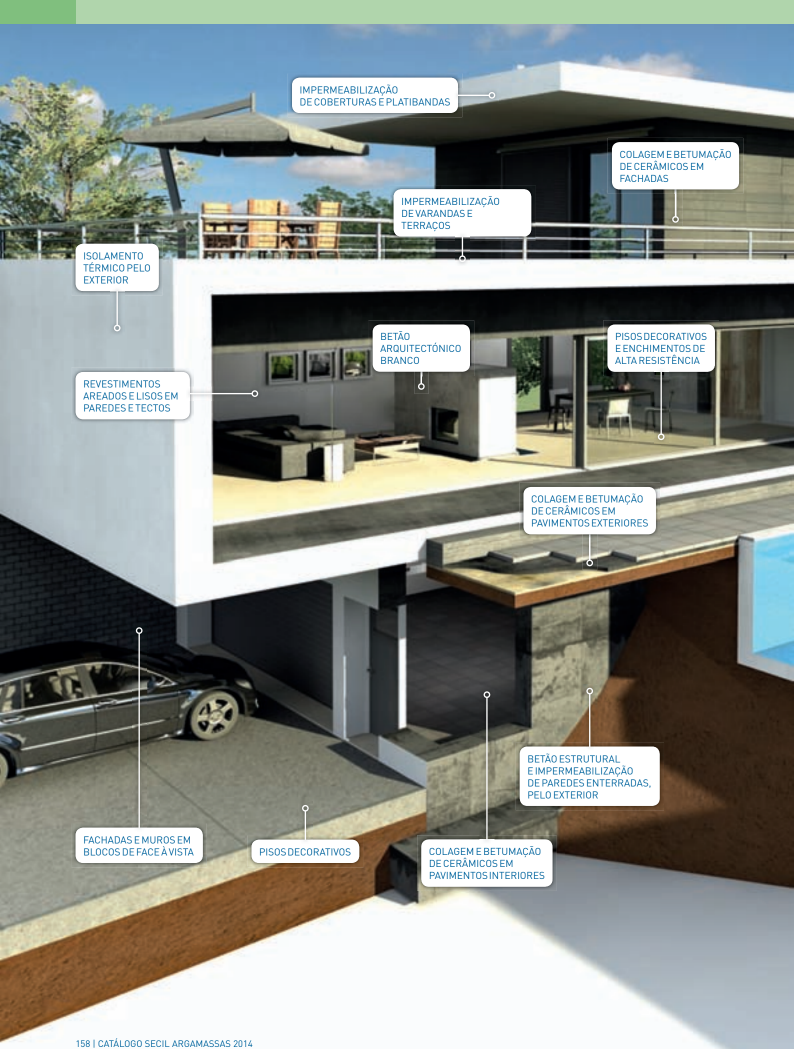




# SOLUÇÕES PARA OBRA NOVA

- ▶ Fachadas
- Pavimentos exteriores
- Paredes e tectos interiores
- Pavimentos interiores
- ▶ Varandas e terraços
- ▶ Cobertura
- Piscinas
- Elementos estruturais









## ÍNDICE OBRA NOVA

FACHADAS	
Para Soluções de Isolamento Térmico consultar página 134	
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural	162
Revestimento com rebocos hidráulicos	164
Fachadas em blocos de face à vista	166
Impermeabilização de parede enterrada pelo exterior	168
PAVIMENTOS EXTERIORES	
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural	170
Pavimentos decorativos	172
PAREDES E TECTOS INTERIORES	
Revestimento com rebocos hidráulicos	180
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes secos	182
Colagem e betumação de cerâmicos sobre gesso cartonado em ambientes secos	184
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes húmidos	186
Colagem e betumação de cerâmicos sobre gesso cartonado em ambientes húmidos	188
Paredes em tijolo de vidro	190
Impermeabilização pelo interior de parede enterrada  Microcimento SECIL	192 194
Mici ocimento Secie	174
PAVIMENTOS INTERIORES	
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes secos	196
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes húmidos	198
Colagem e betumação de cerâmicos ou pedra natural sobre pisos radiantes	200
Pavimentos decorativos	202
Camada base para sistemas autonivelantes	204
Enchimento e nivelamento de pavimentos  Microcimento SECIL	206
MICROCIMENTO SECIL	208
VARANDAS E TERRAÇOS	040
Impermeabilização, colagem de cerâmicos e betumação em varandas e terraços	210
COBERTURA	
Impermeabilização de coberturas e platibandas	212
PISCINAS	
Impermeabilização, colagem de cerâmicos e betumação em piscinas	214
ELEMENTOS ESTRUTURAIS	
Betão estrutural e arquitectónico	216
Fixação em vias	218

SOLUÇÕES PARA FACHADAS

## COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS **OU PEDRA NATURAL ÉM FACHADAS**



## MÁXIMA SEGURANÇA NAS COLAGENS EM AMBIENTES EXTERIORES

A solução mais corrente de aplicação de revestimentos cerâmicos ou pedra natural em fachadas é a colagem das peças com o recurso a um cimento cola flexível de elevado desempenho sobre um reboco de regularização e desempeno da fachada.

Acontece que vulgarmente o reboco suporte utilizado não corresponde tecnicamente às elevadas exigências a que fica sujeito, tornando-se num elemento frágil na ligação do revestimento cerâmico à fachada do edifício, em tijolo ou bloco de cimento.

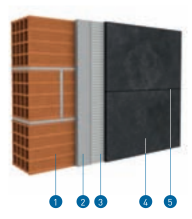
Como consequência é frequente a ocorrência da queda do revestimento que, para além dos elevados custos associados à sua posterior reparação, apresentam gravosos riscos ao nível da segurança de pessoas.

A Secil Argamassas desenvolveu um sistema de colagem de revestimentos de fachada, composto pelo reboco de alta aderência MAXDUR e pelos cimentoscola elevadas prestações ADHERE Flex ou Multiflex, garantindo na íntegra o bom funcionamento do sistema, sem descolamentos ou destacamentos.

## ADHERE Grés – Cimento cola especial para colagens de pequenos formatos em exteriores até 300 cm².... ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores ......

- Segurança de pessoas contra descolamentos de peças por fragilização do reboco
- ✓ Aderência extrema ao suporte
- ✓ Máxima coesão do sistema de colagem
- ✓ Elevada resistência mecânica
- ✓ Aplicação do reboco manualmente ou por projecção mecânica

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte
- MAXDUR
- 3 Cimento cola ADHERE Flex Basic, ADHERE Flex ou ADHERE Multiflex
- Revestimento cerâmico ou pedra natural
- **5** ADHERE Cor Flex



#### **OBSERVAÇÕES**

- Colagem de cerâmicos ou pedra natural com peso inferior a 40 kg/m² até uma altura máxima de 6 m, excepto **ADHERE Multiflex** que permite colagens até uma altura de 28 m, desde que sejam cumpridas as boa práticas de aplicação de cerâmicos no exterior, tais como grampeamento. Consulte os nossos servicos técnicos.
- O reboco **MAXDUR** deve obrigatoriamente apresentar um acabamento talochado.
- Para colagens com peso superior a 40 kg/m² e ou coeficiente de absorção de radiação solar α > 0,7 recomenda-se sempre a fixação mecânica das peças.
- Para mais informações sobre peças a colar consultar as páginas 27 a 29 ou os nossos serviços técnicos.
- Para colagem acima dos 6m recorrer sempre ao uso do ADHERE Multiflex. Respeitar juntas de construção e juntas entre cerâmicos.



## SOLUÇÕES PARA FACHADAS

## REVESTIMENTO DE FACHADAS COM REBOCOS HIDRÁULICOS



## **SOLUÇÕES DE DESEMPENO E ACABAMENTO DE FACHADAS**

Nos sistemas de monocamada, o reboco aplicado caracteriza-se por efectuar em simultâneo as funções de regularização e de acabamento, resultando numa aplicação de elevado rendimento.

Os sistemas de dupla camada são constituídos por um reboco de enchimento e por uma argamassa de acabamento em camada fina, oferecendo uma maior variedade de texturas finais e de elevado valor estético.

SISTE	MA	PRODUTO PRODUTO	ACABAMENTO	COR	APLICAÇÃ0	PROTECÇÃ
		REDUR Exterior				
		REDUR Branco Exterior				
MONOCAMADA		REDUR FibraTEK				
		MONODUR				
		RHP Plus Exterior				
		RHP Branco Exterior				
		RHP Médio Exterior				
		RHP Manual Exterior				
		REDUR Manual Exterior				
		H-DUR				
		RHP ecoCORK				
		Secil ecoCORK Lime				
OUPLA CAMADA		SecilTEK PK 02				
		REABILITA CAL Acabamento				SecilTEK SP 01
		SecilTEK PK 10				
		SecilTEK PK 15				

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS MONOCAMADA REDUR E RHP:

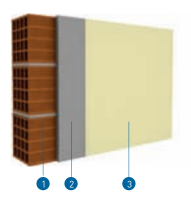
- ✓ Requer apenas um produto
- ✓ Elevada produtividade
- ✓ Acabamento areado fino ou médio
- ✓ Revestimento hidrofugado
- ✓ De fácil aplicação
- ✓ Agregados seleccionados
- ✓ Formulações controladas com marcação CE

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS EM SISTEMA DE DUPLA CAMADA REDUR E RHP:

- ✓ Acabamentos de elevado nível estético
- Diversidade de texturas: liso, areado fino ou areado médio
- Disponibilidade de acabamentos minerais, sintéticos e 100% acrílicos
- ✓ Menor susceptibilidade à fissuração
- Aplicação do reboco de enchimento por projecção mecânica
- ✓ Dispensa o processo de talochamento do reboco de enchimento
- ✓ Revestimento hidrofugado
- ✓ Agregados seleccionados
- ✓ Formulações controladas com marcação CE

## **APLICAÇÃO**

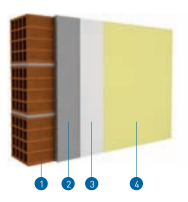
#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS MONOCAMADA REDUR E RHP:



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 Reboco monocamada REDUR ou RHP
- 3 Pintura

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS EM SISTEMA DE DUPLA CAMADA REDUR E RHP:



#### LEGENDA

- Suporte
- Reboco de enchimento REDUR ou RHP
- Argamassa de acabamento
   SecilTEK PK ou REVDUR Fino/REVDUR
   Médio
- Pintura, se aplicável

### **OBSERVAÇÕES**

- Nas aplicações manuais ou na projecção mecânica sobre betão ou outros suportes pouco absorventes é requerida a aplicação do primário de aderência SecilTEK AD 90 ou a realização de salpico com ARGAMASSA DE CHAPISCO ou REDUR Fix.
- Os rebocos monocamada podem também ser utilizados como rebocos de enchimento em sistemas de dupla camada, à excepção do MONODUR.



## SOLUÇÕES PARA FACHADAS

## FACHADAS EM BLOCOS DE FACE À VISTA



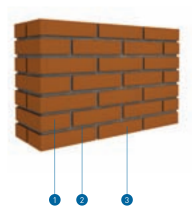
## SOLUÇÃO DE ELEVAÇÃO DE BLOCOS EXPOSTOS À INTEMPÉRIE

A construção de paredes com blocos de face à vista, como os blocos split ou os blocos cerâmicos, é realizada através da utilização de uma argamassa específica, fortemente hidrofugada e resistente ao desenvolvimento de organismos vegetais, de modo a garantira sua durabilidade.

A argamassa de **ALVENARIA Hidrofugada** da Secil cumpre na íntegra esta especificação. Pode também ser utilizada na construção de paredes em pedra. Encontra-se disponível em 7 cores (branco, cinzento, amarelo, castanho, salmão, tabaco e antracite).

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Aderência adequada para blocos split e blocos cerâmicos
- ✓ Hidrofugado
- ✓ Resistência à compressão superior a 5 MPa
- ✓ Disponível em 7 cores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Parede em bloco cerâmico ou split
- 2 ALVENARIA Hidrofugada colorida
- SecilTEK AD 40 como complemento de protecção





## SOLUÇÕES PARA FACHADAS

# IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDE ENTERRADA PELO EXTERIOR



## SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO MONOCOMPONENTE

Em caves enterradas recomenda-se que a impermeabilização seja realizada pelo exterior, com recurso a valas drenantes para afastar as águas pluviais da habitação. Para este tipo de sistema de drenagem, a impermeabilização da face exterior das paredes enterradas exige uma solução eficiente com

resistência à pressão da água. A Secil Argamassas disponibiliza a argamassa monocomponente de base cimentícia **SecilTEK HidroSTOP FLEX**, que resiste à pressão da água e garante a boa estanquecidade das paredes enterradas.

PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia ... SecilTEK Betão Cinzento – Betão estrutural

pág. 100 nág. 103

- ✓ Resistência à água com pressão
- ✓ Impermeabilização monocomponente
- ✓ Sistema flexível

- ✓ Fácil aplicação: a rolo, trincha ou talocha
- ✓ Cobre fendas até 0,75 mm
- ✓ Elevada aderência ao suporte

## **APLICAÇÃO**



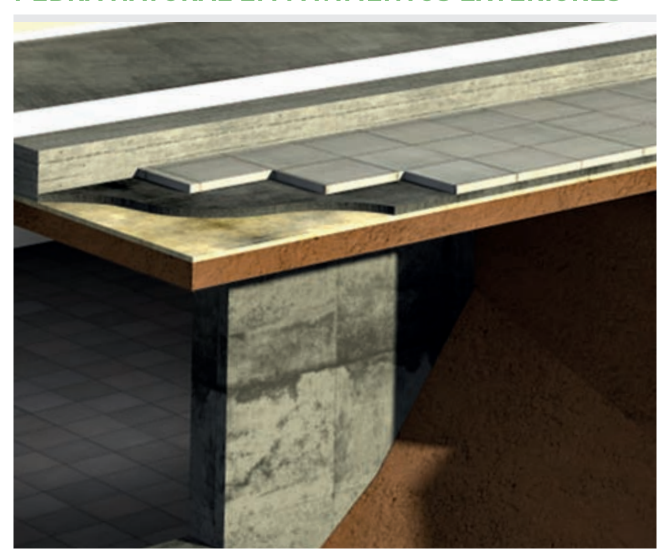
#### LEGENDA

- 1 Parede em betão ou bloco de betão
- 2 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 3 Tela drenante
- Geodreno
- 6 Brita
- 6 Manta geotextil
- Solo





# SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS EXTERIORES COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM PAVIMENTOS EXTERIORES



## SOLUÇÃO DE COLAGEM PARA TODO O TIPO DE PEÇAS EM EXTERIORES

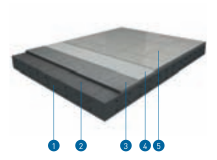
Para colagens de peças cerâmicas ou pedra natural em pavimentos exteriores a Secil Argamassas desenvolveu uma solução integrada, composta por uma argamassa de enchimento e regularização do piso base, por um conjunto de cimentos cola flexíveis que garantem o bom funcionamento e a durabilidade da colagem e pela argamassa de junta colorida flexível.

Nesta solução, encontra-se disponível uma variedade de cimentos cola em função das características das peças a colar, bem como, três argamassas de enchimento distintas de acordo com as solicitações previstas para os pavimentos.

ADHERE Flex Basic – Cimento cola flexível para colagens de médios formatos em exteriores até 1600 cm²	pág.	18
ADHERE Flex – Colagem de cerâmicos de elevado desempenho em exterior, formato até 2500 cm²		
ADHERE Multiflex – Colagem de cerâmicos de desempenho extremo em exteriores, formato até 3600 cm²	pág.	20
ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores		29
BETONILHA – Argamassa de regularização e enchimento de pavimentos		44
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superior		45
SecilTEK Betão Cinzento – Betão estrutural	bág. 1	03
SecilPlan 315 – Autonivelante para regularização e enchimento de pavimentos	pág.	48

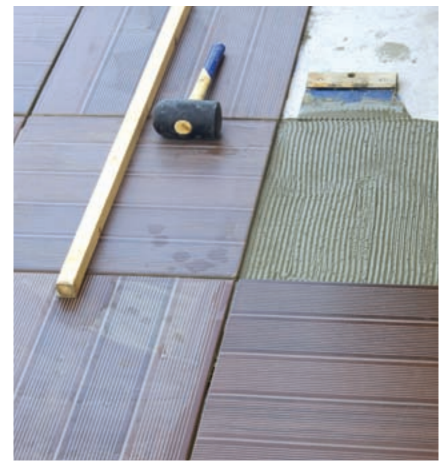
- ✓ Solução integrada
- ✓ Máxima coesão do sistema de colagem
- ✓ Resistente à intempérie
- ✓ Diversidade de cores para as juntas exteriores
- Elevada durabilidade e facilidade de manutenção

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte
- 2 BETONILHA, BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA ou SecilPlan 315
- 3 Cimento cola flexível ADHERE
- Revestimento cerâmico
- **5** ADHERE Cor Flex



### **OBSERVAÇÕES**

- Deve-se prever a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.
- Nos pisos sujeitos a elevadas variações térmicas, independentemente do formato das peças, recomenda-se a utilização do cimento cola **ADHERE** Multiflex
- Para mais informações consulte os nossos serviços técnicos.

## SOLUÇÕES PARA PAVIMENTOS EXTERIORES

## **PAVIMENTOS DECORATIVOS EXTERIORES**



## **SOLUÇÃO DE PAVIMENTOS PERSONALIZÁVEIS** SCALA **E** MY SCALA

O pavimento é cada vez mais um elemento valorizado na arquitectura actual, onde a personalização dos espaços nos quais caminhamos é uma exigência.

A gama **SCALA** faculta-lhe a flexibilidade total na selecção dos pavimentos que concebe, possibilitando a adopção de estéticas distintas, desde a mais rústica à mais minimalista.

Concebida para ambientes exteriores e interiores a gama SCALA ambiciona criar a melhor combinação entre a cor e os agregados em cada uma das texturas, não descurando a resistência e compacidade para uma melhor durabilidade e conforto do pavimento.

A gama **SCALA** é fornecida em pó sob a forma de uma argamassa seca, com todas as vantagens associadas, tais como, facilidade de execução, a segurança de uma formulação desenvolvida em laboratório que visa o máximo desempenho e a produção controlada com o recurso a matérias-primas seleccionadas.

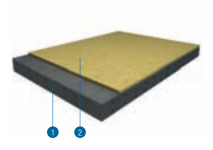
#### A GAMA É CONSTITUÍDA POR DOIS PRODUTOS:

- SCALA Argamassa seca pronta a aplicar em obra, produzida com agregados provenientes do maciço calcário estremenho central, nos limites da serra de Aires e Candeeiros.
- MY SCALA Argamassa seca que permite a selecção do tipo de agregado a incorporar, tais como granito, mármore, lioz, basalto, seixo polido ou vidro. A mistura do agregado com MY SCALA é realizada em obra.

SecilTEK AD 31 e AD 32 – Desactivante de superfície para a realização do acabamento Natura . SecilTEK AD 40 – Protector de superfície.....

- ✓ Design contemporâneo
- ✓ Permite a personalização de textura, cor e do agregado
- ✓ Pavimento confortável
- ✓ Construção de grandes áreas sem juntas
- ✓ Permite tráfego automóvel
- ✓ Elevada resistência mecânica
- ✓ Elevada durabilidade

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- 2 Pavimento SCALA ou MY SCALA



### **OBSERVAÇÕES**

• Deve prever-se a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.

## **ACABAMENTOS**



NATURA

O acabamento com agregado à vista, **SCALA NATURA** é uma das grandes tendências da actualidade em pavimentos.

Motivado pela sua beleza e pelo seu perfeito enquadramento, apresenta-se como uma opção de excelência graças ao enorme potencial na criação de uma envolvente em continuidade nos seus projectos.

Trata-se de um acabamento anti-derrapante que garante a total segurança na circulação em exteriores.



**ORIGENS** 

O SCALA com um acabamento ORIGENS é caracterizado por uma aparência mais rústica e tradicional, conseguida através do processo de talochamento.

Esta solução marca o revigorar, através da cor, de um acabamento clássico adequado a diversas utilizações.

Esta solução de acabamento está apenas disponível na versão **SCALA** e é adequado tanto para exteriores, como interiores.



**REFLEXOS** 

Espelhe nos seus pavimentos a elegância de um pavimento **SCALA** com acabamento **REFLEXOS**.

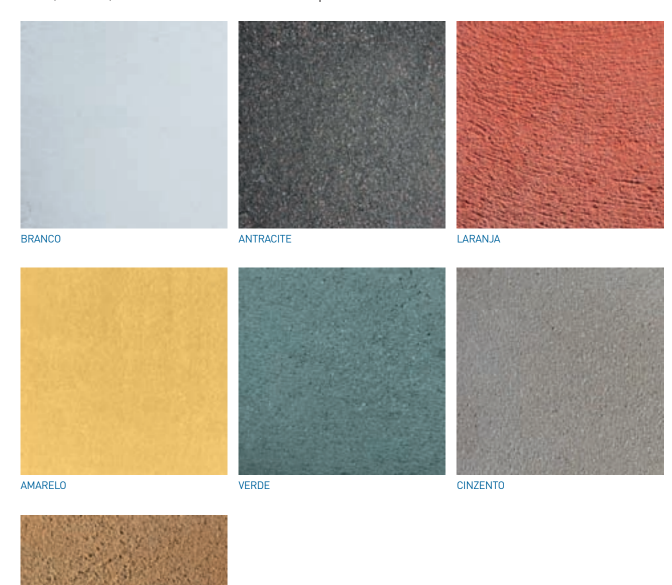
Trata-se de um acabamento liso, polido e sedoso, especialmente indicado para ambientes exclusivos e de elevado requinte, em interiores.

Dada a sua elevada compacidade e baixa porosidade é um acabamento extremamente higiénico e fácil de manter, correspondendo a uma solução ideal para interiores.

## CORES

#### **DÊ COR AO SEU PAVIMENTO SCALA**

Os pavimentos **SCALA** e **MY SCALA** encontram-se disponíveis em 7 cores: branco, antracite, laranja, amarelo, verde, cinzento, e castanho. Todas as cores são compatíveis com os acabamentos **SCALA** e **MY SCALA**.



CASTANHO

## CARACTERIZAÇÃO GERAL

A gama de pavimentos decorativos **SCALA** apresenta-se sob a forma de argamassa seca pré-doseada e utiliza-se em aplicações com espessuras entre 4 e 6 cm sobre a camada de base. É constituída por ligantes hidráulicos, agregados calcários e siliciosos e adições específicas para garantir uma adequada trabalhabilidade, elevado nível de acabamentos e boa durabilidade.

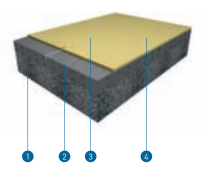
## GAMA SCALA e MY SCALA

PRODUTOS	ACABAMENTO	DESCRIÇÃO	PRODUTOS COM Protector de Superfície	PLEMENTARES  Desactivante	AMBIENTES
671	Natura	Texturado com agregado à vista	•	•	EXTERIOR / INTERIOR
	Origens	Texturado liso do tipo talochado	•		EXTERIOR / INTERIOR
SCALA	Reflexos	Polido ou afagado	•		INTERIOR
	Natura	Texturado com agregado seleccionado à vista	•	•	EXTERIOR / INTERIOR
MY SCALA	Reflexos	Polido	•		INTERIOR

PRODUTOS	PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS	EMBALAGEM
SCALA	Pavimento decorativo	Saco de 30 kg
MY SCALA	Pavimento decorativo com adição de agregado em obra	Saco de 30 kg
SecilTEK AD 31	Desactivante de nível – <b>ataque 1</b>	Jerrican de 18 l
SecilTEK AD 32	Desactivante de nível – <b>ataque 2</b>	Jerrican de 18 l
SecilTEK AD 40	Protector de superfície	Balde de 20 l

## ESQUEMAS DE APLICAÇÃO NO EXTERIOR

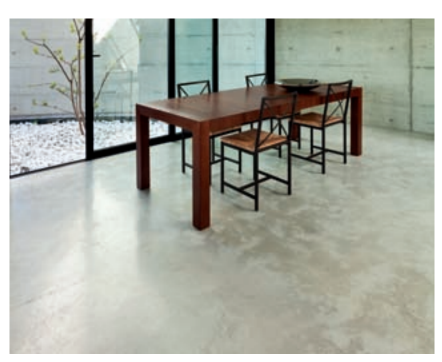


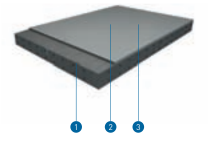


#### LEGENDA

- 1 Toutvenant ou brita compacta
- 2 Laje de betão armado
- 3 Junta
- 3 SCALA

## ESQUEMAS DE APLICAÇÃO NO INTERIOR - Pisos Intermédios





#### LEGENDA

- Laje de betão armado
- 2 Junta
- 3 SCALA

## ESPESSURAS RECOMENDADAS

Recomenda-se a utilização das espessuras indicadas nas tabelas seguintes, consoante o ambiente de utilização: EXTERIOR ou INTERIOR.

Os valores apresentados são meramente indicativos, não dispensando um correcto dimensionamento da laje de acordo com as solicitações particulares previstas para cada projecto.

#### **ESPESSURAS**

EXTERIOR		MADA ESGASTE			BASE 0 (CM)	CAMADA	SUB (CM)	-BASE
	SCALA (cm)	REFORÇO (malha sol)	CLASSE C20/25	ou	CLASSE C30/37	TOUTVENANT OU BRITA COMPACTADA	ou	SOLO CAL
Tráfego pedonal ou ciclovias	4	-	15	ou	10	20	ou	10
Tráfego pedonal com acesso de viaturas de muito baixo tráfego	5	CQ30	15	ou	10	30	ou	20
Tráfego de viaturas de muito baixo custo	6	CQ30	18	ou	12	30	ou	20
Tráfego de viaturas com médio tráfego	6	CQ30	22	ou	14	30	ou	20

#### **ESPESSURAS**

INTERIOR		MADA SGASTE			BASE (CM)	CAMADA	SUB [CM]	-BASE
	SCALA (cm)	REFORÇO (malha sol)	CLASSE C20/25	ou	CLASSE C30/37	TOUTVENANT OU BRITA COMPACTADA	ou	SOLO CAL
Tráfego pedonal	4	-	15	ou	10	20	ou	10
Garagens	5	CQ30	15	ou	10	30	ou	15
Armazéns industriais de médio tráfego	6	AQ30	22	ou	14	30	ou	15

OBS: Em pisos intermédios, é dispensada a camada sub base.

REFORÇO: A betonilha decorativa SCALA ou MY SCALA, quando necessário, pode ser reforçada com a introdução de armaduras em malha electrosoldada do tipo AQ30 ou CQ30, ou com uma rede de fibra de virdro de malha quadrangular 40x40 mm, com um tratamento químico anti-alcalino.

## **JUNTAS E ESPAÇAMENTOS**

O dimensionamento das juntas e espaçamentos devem ser particularizados em cada projecto, tendo em consideração os seguintes valores:

DIMENSOES DAS JUNTAS	ESPESSURA	LARGURA
SCALA e MY SCALA	A toda a espessura	3 a 5 mm
LAJE DE BETÃO BASE	1/4 a 1/3 da espessura	-

INTERIOR OU EXTERIOR Dimensões Máximas	ESPAÇAMENTO DE JUNTAS (m) Long. x Transv.	ÁREA DE ESQUARTELAMENTO (m²)
OPEN SPACE	4 x 4	< 16
CORREDORES (largura < 5m)	- <10	< 10

## RECOMENDAÇÕES NA PRESCRIÇÃO

- ✓ Deve ter-se especial atenção ao dimensionamento das juntas nos pavimentos definindo coerentemente a estereotomia mais adequada.
- ✓ Recomendamos a execução de protótipos em obra para MY SCALA e para SCALA NATURA, na afinação da textura, uma vez que o desactivante pode apresentar variações na performance em função das condições de aplicação em obra.
- ✓ É obrigatório a utilização do protector de superfície **SecilTEK AD 40** em todo o pavimento **SCALA** e **MY SCALA** sob pena de comprometer a sua durabilidade e aparência.
- ✓ A performance do **SCALA** e **MY SCALA** depende em grande parte do dimensionamento correcto das camadas bases, dado que, em função da utilização do pavimento e da inserção no espaço, este estará sujeito a diversas solicitações, particularmente de carácter mecânico.
- ✓ Prever a localização de caixas técnicas e o correcto escoamento das águas em exteriores, com a execução de pendentes no pavimento.
- ✓ No sentido de promover o melhor desenvolvimento das propriedades físicas e mecânicas do produto, é da maior relevância garantir uma cura adequada de argamassa.
- ✓ A superfície da laje de betão, onde será aplicado o **SCALA** deve apresentar-se limpa, isenta de poeiras e rugosa, de forma a garantir uma boa aderência.
- 🗸 A adição de água na mistura deve ser controlada, de modo a evitar variações na tonalidade de argamassa.
- Não aplicar o produto em condições atmosféricas adversas tais como chuva a temperaturas inferiores a 5º C ou superiores a 30º C.
- ✓ Consulte os nossos serviços técnicos para um detalhado aconselhamento sobre as melhores técnicas de aplicação.



## PAREDES E TECTOS INTERIORES REVESTIMENTO COM REBOCOS HIDRÁULICOS



## SOLUÇÕES DE DESEMPENO E ACABAMENTO DE PAREDES E TECTOS

O desempeno e acabamento de paredes e tectos interiores com rebocos hidráulicos são realizados com recurso a sistemas monocamada ou de dupla camada. Nos sistemas de monocamada, o reboco aplicado caracteriza-se por efectuar em simultâneo as funções de regularização e de acabamento, resultando numa aplicação de elevado rendimento.

O acabamento final é areado, sendo uma solução habitual para espaços como garagens, caves e zonas comuns. Os sistemas de dupla camada são constituídos por um reboco de enchimento e por uma argamassa de acabamento em camada fina, oferecendo uma maior variedade de texturas finais e de elevado valor estético. Neste sistema, o acabamento liso é o mais utilizado em espaços habitados.

SISTEMA		PRODUTO	ACABAMENTO	COR	APLICAÇÃ0	PROTECÇÃ
MONOCAMADA		REDUR Interior				
		REDUR Branco Interior				
		REDUR FibraTEK				
		RHP Plus Interior				
		RHP Branco Interior				
		RHP Médio Interior				
		RHP Manual Interior				
		REDUR Manual Interior				
		H-DUR				
		RHP ecoCORK				
		Secil ecoCORK Lime				
DUDI A CAMADA	2ª CAMADA (ACABAMENTO)	SecilTEK PK 06				
DUPLA CAMADA		REABILITA CAL Acabamento				SecilTEK SP 01
		SecilTEK PK 08				
		SecilTEK PK 10				
		SecilTEK PK 15				

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS MONOCAMADA REDUR E RHP:

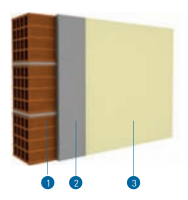
- ✓ Requer apenas um produto
- ✓ Elevada produtividade
- ✓ Acabamento areado fino ou médio
- ✓ Revestimento hidrofugado
- ✓ De fácil aplicação
- ✓ Agregados seleccionados
- ✓ Formulações controladas com marcação CE

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS EM SISTEMA DE DUPLA CAMADA REDUR E RHP:

- ✓ Acabamentos de elevado nível estético
- ✓ Diversidade de texturas: liso, areado fino ou areado médio
- ✓ Disponibilidade de acabamentos minerais e sintéticos
- ✓ Menor susceptibilidade à fissuração
- Aplicação do reboco de enchimento por projecção mecânica
- Dispensa o processo de talochamento do reboco de enchimento
- ✓ Agregados seleccionados
- ✓ Formulações controladas com marcação CE

### **APLICAÇÃO**

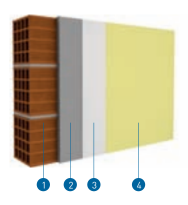
#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS MONOCAMADA REDUR E RHP:



#### LEGENDA

- Suporte
- Reboco monocamada REDUR ou RHP
- 3 Pintura

#### REVESTIMENTOS HIDRÁULICOS EM SISTEMA DE DUPLA CAMADA REDUR E RHP:



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 Reboco de Enchimento REDUR ou RHP
- 3 Argamassa de Acabamento SecilTEK PK
- Pintura

#### **OBSERVAÇÕES**

- Nas aplicações manuais ou na projecção mecânica sobre betão ou outros suportes pouco absorventes é requerida a aplicação do primário de aderência SecilTEK AD 90 ou a realização de chapisco com ARGAMASSA DE CHAPISCO ou REDUR Fix.
- Os rebocos monocamada podem também ser utilizados como rebocos de enchimento em sistemas de dupla camada.

## PAREDES E TECTOS INTERIORES COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES SECOS



### **SOLUÇÃO DE COLAGEM SOBRE SUPORTES COMUNS**

Para a realização de colagens com garantia de boa aderência e durabilidade de todo o sistema, é necessário a utilização de cimentos cola apropriados a cada tipo de peça a colar, atendendo ao seu formato e absorção. Os cimentos cola ADHERE Clássico. ADHERE Grés e ADHERE FLEX Basic satisfazem respectivamente todas as solicitações, das mais

simples às mais exigentes, nas colagens em paredes interiores de espaços secos ou de reduzida presença de humidade, como por exemplo, cozinhas ou WC, excluindo zonas de banho. A solução integrada Secil Argamassas inclui também o reboco de suporte à colagem e a massa colorida para betumação ADHERE **Cor**, disponível numa vasta gama de 15 cores.

ADHERE Clássico – Colagem de cerâmicos médios formatos em interiores, formato até 1600 cm ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas interiores ......

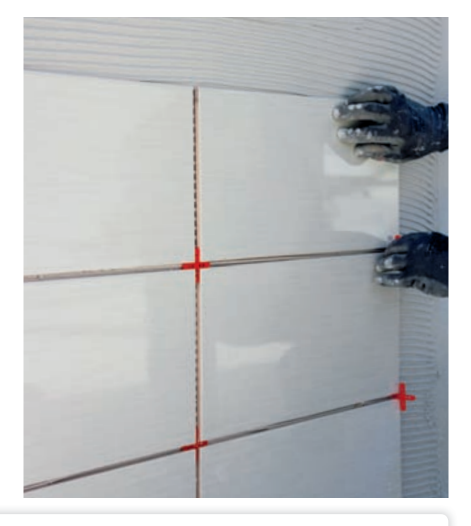
- ✓ Solução integrada: reboco suporte, cimento cola e junta colorida
- ✓ Sistema de colagem de elevada coesão
- Betumação com acabamento liso disponível em diversas cores
- Elevada durabilidade
- ✓ Reduzida manutenção

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte
- 2 MAXDUR ou Rebocos REDUR e RHP
- 3 Gama ADHERE para interiores
- **4** ADHERE Cor



#### **OBSERVAÇÕES**

- Os rebocos de enchimento devem obrigatoriamente apresentar um acabamento talochado.
- Para colagens com peso superior a 40 kg/m² recomenda-se a fixação mecânica das peças.
- Para mais informações sobre peças a colar consultar as páginas 27 a 29 ou os nossos serviços técnicos.

# PAREDES E TECTOS INTERIORES COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS SOBRE GESSO CARTONADO EM AMBIENTES SECOS



## SOLUÇÃO DE COLAGEM SEM PÓ SOBRE SUPORTES EM GESSO CARTONADO

Hoje em dia, é cada vez mais usual o recurso à colagem de cerâmica sobre suportes à base de gesso, tais como, os painéis de gesso cartonado, blocos de gesso ou gesso projectado.

A Secil Argamassas apresenta uma solução de colagem com o recurso à pasta **ADHERE Fix** que proporciona uma aderência eficiente ao suporte, com a vantagem de uma aplicação sem pó e pronta a usar.

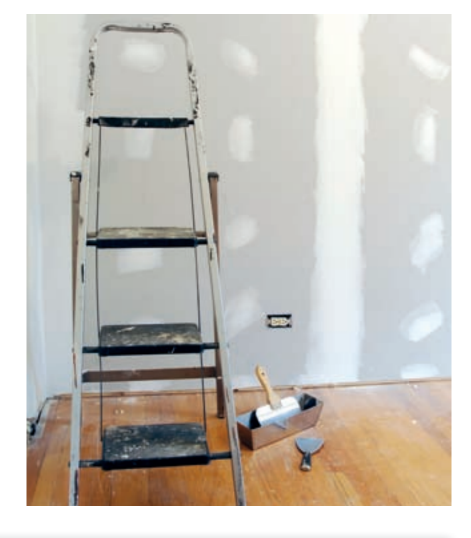
- ✓ Pasta adesiva pronta a aplicar de elevado desempenho
- ✓ Sem desperdícios de cola e sem pó
- ✓ Máxima compatibilidade com suportes à base de gesso
- ✓ Betumação com acabamento liso disponível em diversas cores
- ✓ Elevada aderência

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte em gesso cartonado
- 2 ADHERE Fix
- 3 ADHERE Cor

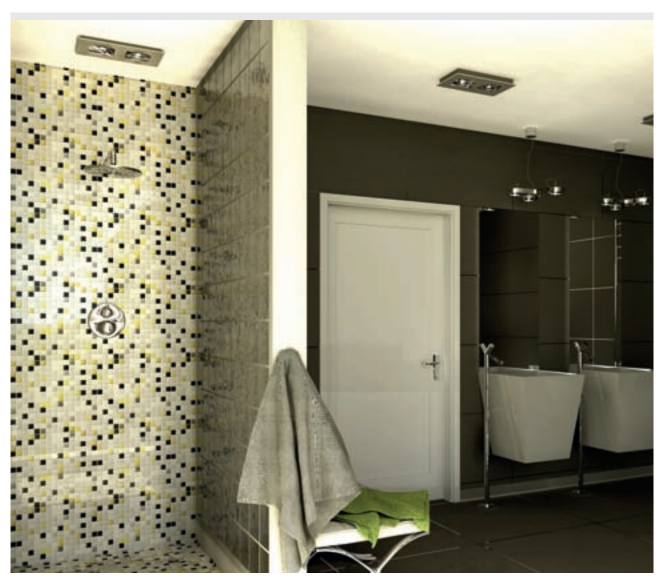


#### **OBSERVAÇÕES**

 $\bullet \quad \text{Solução para colagem de cerâmicos de todas as absorções at\'e um formato m\'aximo de 1600 cm^2.}$ 

## PAREDES E TECTOS INTERIORES

## COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES HÚMIDOS



#### SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM SOBRE SUPORTES COMUNS

Para zonas húmidas expostas à forte presença de humidade e água, tais como, zonas de duche ou saunas é necessário prever uma correcta impermeabilização dos suportes antes da colagem do revestimento. A argamassa de impermeabilização monocomponente flexível de última geração, SecilTEK HidroSTOP Flex, de muito fácil aplicação a rolo ou a trincha, garante a

total estanquicidade das zonas húmidas e está apta a receber os cimentos cola ADHERE Piscinas e ADHERE FLEX Basic, especialmente indicados para este tipo de ambiente. A solução fica completa com a massa para juntas **ADHERE Cor**, disponível em 15 cores.

PRODUTOS RELACIONADOS

ADHERE Flex Basic – Cimento cola flexível para colagens de grandes formatos em interiores, formato até 3600 cm². pág. 18

ADHERE Piscinas – Cimento cola para áreas permanentemente submersas e zonas húmidas pág. 23

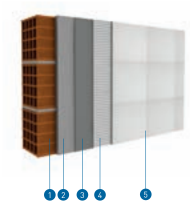
ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas interiores pág. 28

MAXDUR – Reboco de suporte a colagens técnicas pág. 109

SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia pág. 100

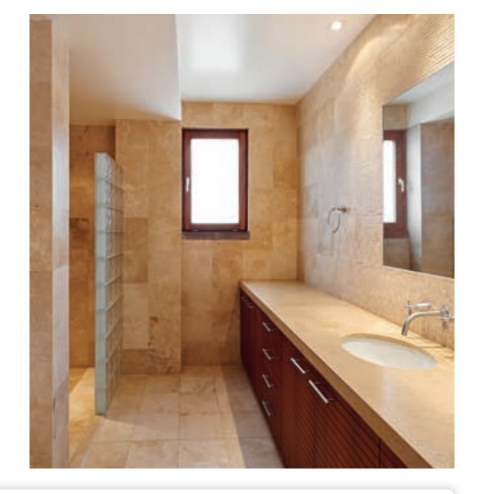
- ✓ Solução integrada: reboco suporte, impermeabilização, cimento cola e junta colorida
- ✓ Elevada aderência
- ✓ Impermeável
- ✓ Elevada durabilidade
- ✓ Reduzida manutenção
- ✓ Betumação com acabamento liso disponível em diversas cores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 MAXDUR
- 3 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- ADHERE Piscinas ou ADHERE Flex Basic
- **5** ADHERE Cor



#### **OBSERVAÇÕES**

- $\bullet \quad \text{Os rebocos de enchimento devem obrigatoriamente apresentar um acabamento talochado}.$
- Para colagens com peso superior a 40 kg/m² recomenda-se a fixação mecânica das peças.
- Para mais informações sobre peças a colar consultar as páginas 30 a 33 ou os nossos serviços técnicos.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.

# PAREDES E TECTOS INTERIORES COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS SOBRE GESSO CARTONADO EM AMBIENTES HÚMIDOS



#### SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM SOBRE SUPORTES EM GESSO CARTONADO

Hoje em dia, é cada vez mais usual o recurso à colagem de cerâmica sobre suportes à base de gesso, tais como, os painéis de gesso cartonado, blocos de gesso ou gesso projectado, mesmo suporte.

A versatilidade e facilidade de aplicação de placas de gesso cartonado em divisórias conduziu à sua utilização mesmo em zonas húmidas, como casas de banho com zona de duche. A solução mais indicada para este caso é a utilização da cola especial **ADHERE Fix** que simultaneamente proporciona uma aderência eficiente da cerâmica ao suporte e garanta a impermeabilização do mesmo.

PRODUTOS RELACIONADOS

ADHERE Fix – Pasta adesiva para suportes em gesso ......ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas interiores

pág. 27

pág. 28

- ✓ Pasta adesiva pronta a aplicar de elevado desempenho
- ✓ Elevado grau de impermeabilidade
- ✓ Máxima compatibilidade com suportes à base de gesso
- ✓ Betumação com acabamento liso disponível em diversas cores
- ✓ Elevada aderência

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte em gesso cartonado
- 2 ADHERE Fix (barramento com rede)
- 3 ADHERE Fix (colagem)
- **4** ADHERE Cor



#### **OBSERVAÇÕES**

• Sistema para colagem de cerâmicos de todas as absorções até um formato máximo de 1600 cm²

## PAREDES E TECTOS INTERIORES TIJOLO DE VIDRO



## SOLUÇÃO PARA ELEVAÇÃO DE PAINÉIS DE TIJOLO DE VIDRO COM ACABAMENTO BRANCO FINO

Para a montagem e rejuntamento de painéis de tijolos de vidro, a Secil Argamassas apresenta a argamassa de acabamento branco liso **SecilTEK Vidro**. Esta argamassa possui uma óptima plasticidade e permite um acabamento liso resistente e impermeável. Adicionalmente, o **SecilTEK Vidro** assegura uma

maior durabilidade e manutenção destes painéis de tijolos de vidro devido às suas propriedades repelentes de sujidade e de retracção controlada que evita a degradação acelerada por fissuração e por acumulação de sujidade.

PRODUTOS RELACIONADOS

**SecilTEK Vidro** – Argamassa para tijolos de vidro

- ✓ Elevada resistência mecânica
- ✓ Acabamento fino branco
- ✓ Impermeável
- ✓ Repele a sujidade
- ✓ Retracção controlada
- Elevada plasticidade

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Junta periférica
- 2 Tijolos de vidro
- 3 SecilTEK Vidro
- 4 Cruzetas

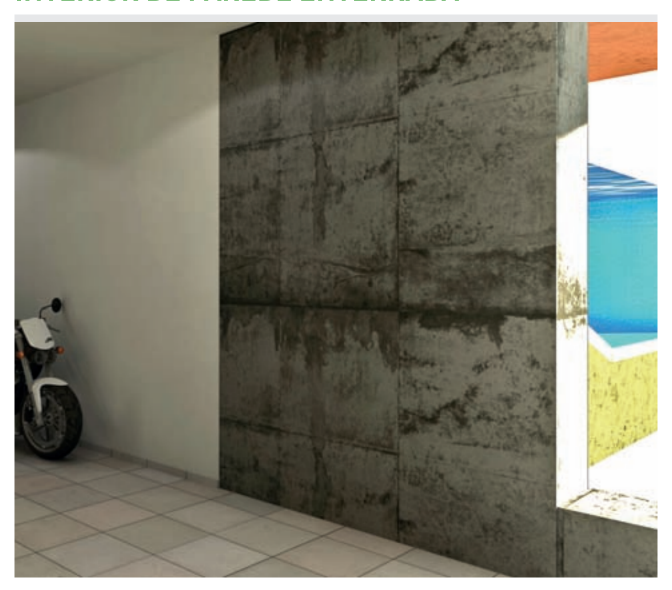


#### **OBSERVAÇÕES**

- $\bullet \quad \text{Os pain\'e is de blocos de vidro devem ser independentes, n\~ao devendo estes suportar cargas nem nos topos nem nas laterais.}$
- Usarvaretas de aço inoxidável com diâmetro de 4 a 6 mm para reforçar estrutural mente os painéis. Estas devem ficar completamente envolvidas na argamassa.
- Não aplicar em superfícies horizontais ou com inclinação inferior a 45º.
- As juntas devem uma largura superior a 10 mm.
- No exterior e em zonas húmidas recomenda-se a protecção com **SecilTEK AD 40**



### **PAREDES E TECTOS INTERIORES** IMPERMEABILIZAÇÃO PELO INTERIOR DE PAREDE ENTERRADA



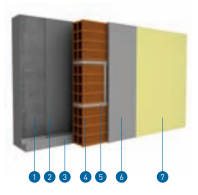
#### SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO MONOCOMPONENTE

Nas situações de edifícios com fundações realizadas com recurso a contenções periféricas, a impermeabilização das caves deverá obrigatoriamente ser efectuada pelo interior.

Nestes casos o sistema de impermeabilização deverá recorrer sempre que possível, à execução de uma parede dupla com com uma meia cana impermeabilizada com a argamassa monocomponente **SecilTEK HidroSTOP**, resistente a pressões negativas.

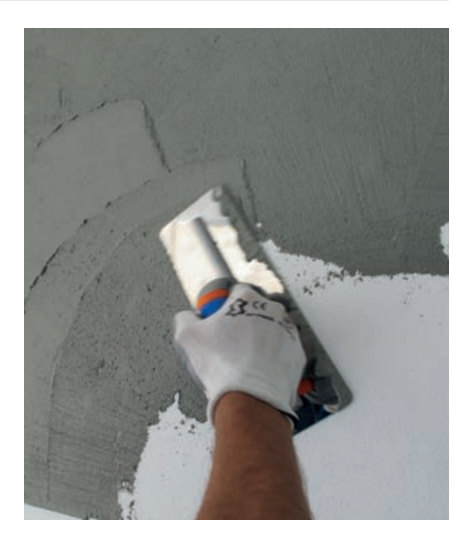
- ✓ Solução integrada
- ✓ Resistente a pressões negativas
- ✓ Impermeabilização monocomponente
- ✓ Elevada durabilidade
- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Reduz patologias de carbonatação sobre betão e alvenaria

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Betão ou blocos de betão
- SecilTEK HidroSTOP
- Meia cana em BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 4 Tijolo cerâmico
- 5 Argamassa de ALVENARIA Hidrofugada
- 6 Reboco REDUR ou RHP hidrofugado
- Pintura





## PAREDES E TECTOS INTERIORES MICROCIMENTO SECIL



### INOVAÇÃO, COR E TEXTURA

Microcimento para execução de revestimentos decorativos coloridos em interiores e exteriores, de espessura reduzida (3 a 5 mm). Ideal para a renovação de espaços e obra nova, onde se pretende o aspecto heterogéneo de um pavimento ou parede cimentício colorido.

O Microcimento SECIL é um sistema de revestimento microcimentício que permite aplicações sobre variadíssimos substratos, com o requinte exclusivo de acabamentos que se adaptam, tanto a estilos modernos, como tradicionais. Este novo conceito de revestimentos minerais, com grande diversidade de aplicações, proporciona uma enorme variedade de resultados, personalizados e adaptados a cada cliente.

As principais características do **Microcimento SECIL** são: acabamento de alta qualidade e durabilidade;

possibilidade de aplicação em paredes e pavimentos, tanto em interiores como em exteriores; formação de um filme impermeável à água, sendo o revestimento ideal para aplicação em casas de banho e cozinhas.

O sistema Microcimento SECIL destina-se ao revestimento decorativo de elevado desempenho estético de paredes e pavimentos em interiores ou em exteriores, com tráfego pedonal. O sistema permite a aplicação sobre diversos tipos de suportes rígidos, tais como: suportes cimentícios; revestimentos cerâmicos antigos; gesso cartonado; MDF de preferência hidrófugo; contraplacado marítimo; elementos pétreos; madeira; equipamentos sanitários (bases de chuveiro, lavatórios, etc.); gesso; entre outros.

- ✓ Alta resistência ao impacto e à abrasão
- ✓ Alta aderência
- ✓ Excelente resistência química
- ✓ Impermeável

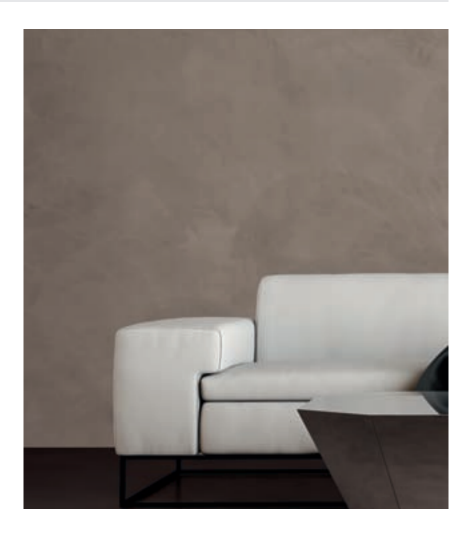
- ✓ Baixo consumo Aplicação de 3 a 5 mm
- ✓ Opção de acabamento brilhante ou acetinado
- ✓ Aplicável em interiores e exteriores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte
- 2 Reboco de alta resistência MAXDUR
- 3 SecilTEK MC 01
- SecilTEK MC 02
- 5 Protectores de superfície SecilTEK AD





#### **PAVIMENTOS INTERIORES**

## COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES SECOS



## SOLUÇÃO DE COLAGEM PARA TODO O TIPO DE PEÇAS SOBRE SUPORTES COMUNS

Para colagens de peças cerâmicas ou pedra natural em pavimentos interiores, a Secil Argamassas apresenta uma solução integrada, composta por uma argamassa de enchimento e regularização do piso base: BETONILHA, BETONILHA DE PRESA RÁPIDA, BETONILHA ecoCORK ou SecilPlan 315, (caso se pretenda um reforço térmico e acústico numa argamassa aligeirada) e pelos cimentos cola ADHERE

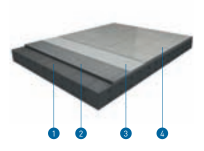
#### Clássico, ADHERE Grés e ADHERE Flex Basic,

que garantem na íntegra o bom funcionamento e a durabilidade da colagem, de acordo com o formato e a absorção do elemento a colar.

A solução é finalizada pela argamassa de junta colorida de acabamento liso **ADHERE Cor**.

- ✓ Solução integrada: Betonilha suporte, cimento cola e junta colorida
- ✓ Máxima coesão do sistema de colagem
- ✓ Diversidade de cores para as juntas interiores
- Elevada durabilidade e facilidade de manutenção

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- BETONILHA, BETONILHA ecoCORK, REABILITA CAL Screed ou SecilPlan 315
- 3 Gama ADHERE para Interiores
- **4** ADHERE Cor

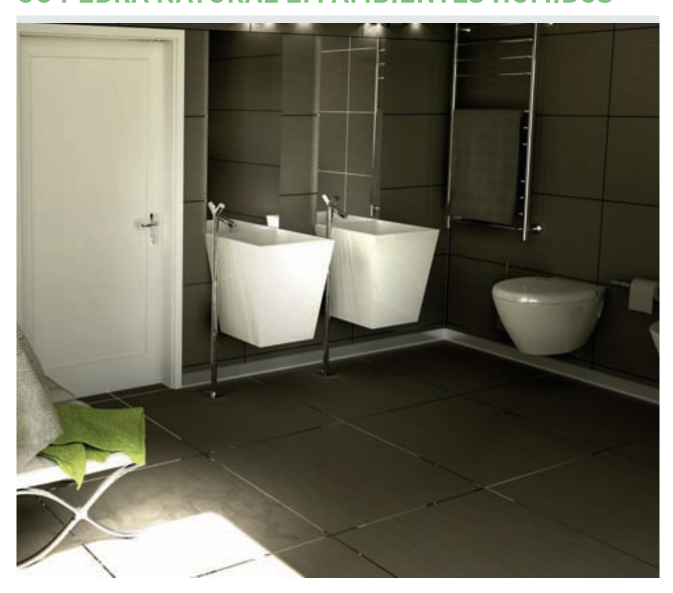


#### **OBSERVAÇÕES**

• Para mais informações sobre peças a colar consultar as páginas 30 a 33 ou os nossos serviços técnicos.



# PAVIMENTOS INTERIORES COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES HÚMIDOS



#### SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM SOBRE SUPORTES COMUNS

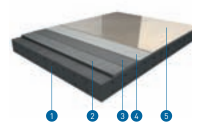
Para zonas expostas à forte presença de humidade e água tais como zonas de duche, a Secil Argamassas propõe uma solução integrada de impermeabilização e colagem de cerâmicos.

Esta solução é composta pela argamassa para o enchimento e regularização do piso **BETONILHA** 

DE ALTA RESISTÊNCIA, por uma camada do impermeabilizante flexível monocomponente SecilTEK HidroSTOP FLEX, pelo cimento cola ADHERE Piscinas ou ADHERE Flex Basic e pela argamassa de juntas ADHERE Cor.

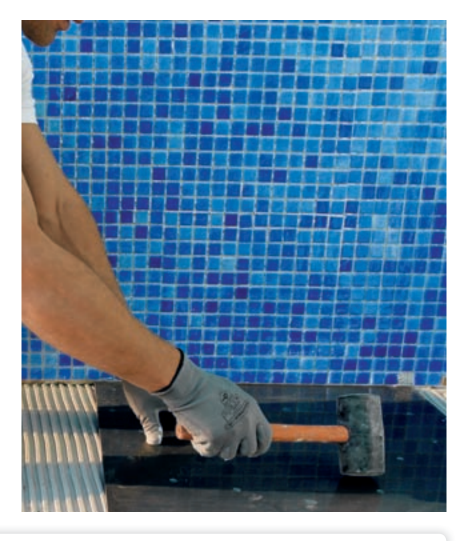
- ✓ Solução integrada: Betonilha suporte, impermeabilização, cimento cola e junta colorida
- ✓ Máxima coesão do sistema de colagem
- ✓ Diversidade de cores para as juntas interiores
- ✓ Elevada durabilidade e facilidade de manutenção
- ✓ Impermeável
- Elevada aderência

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- **2** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 3 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 4 ADHERE Flex Basic ou ADHERE Piscinas
- ADHERE Cor



#### **OBSERVAÇÕES**

- Para mais informações sobre peças a colar consultar as páginas 30 a 33 ou os nossos serviços técnicos.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.



## **PAVIMENTOS INTERIORES COLAGEM DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL SOBRE PISOS RADIANTES**



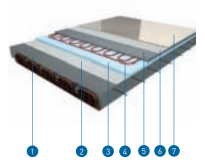
#### **SOLUÇÃO DE COLAGEM SOBRE SUPORTES COM PISO RADIANTE**

Os sistemas de aquecimento de piso radiante são cada vez mais utilizados, motivado pela eficiência energética e versatilidade destas soluções. São aplicados, tanto em obra nova, como em renovações, onde frequentemente se prevêem a aplicação de cerâmica ou pedra natural como revestimento final.

Para este caso de colagem, recomenda-se a utilização do cimento cola deformável **ADHERE Multiflex** que acompanha as variações dimensionais das peças face à exposição às elevadas variações térmicas, sobre a betonilha de enchimento e regularização BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA.

- ✓ Solução integrada
- ✓ Máxima coesão do sistema de colagem
- ✓ Resistência a elevadas amplitudes térmicas
- ✓ Cimento cola deformável
- ✓ Elevada durabilidade

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Suporte
- 2 ADHERE Vit FibraFLEX
- 3 Isolamento térmico (Placa XPS)
- Sistema de aquecimento hidráulico
- **5** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- **3** ADHERE Multiflex ou ADHERE Acústico
- ADHERE Cor Flex



#### **OBSERVAÇÕES**

• Deve se prever a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.



### **PAVIMENTOS INTERIORES PAVIMENTOS DECORATIVOS**



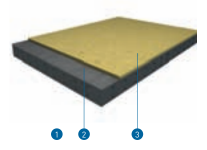
### **SOLUÇÃO DE PAVIMENTOS PERSONALIZÁVEIS** SCALA **E** MY SCALA

A Gama **SCALA** é uma solução de pavimento colorido, com a possibilidade de vários acabamentos distintos. que permitem um enquadramento perfeito para cada espaço. Os pavimentos decorativos **SCALA** permitem a criação de um conjunto de pavimentos contínuos de

base cimentícia, que combinam a resistência e a durabilidade deste material a um design versátil e moderno. Sinta-se livre de incutir nas suas obras uma identidade própria jogando com cores, texturas e formas.

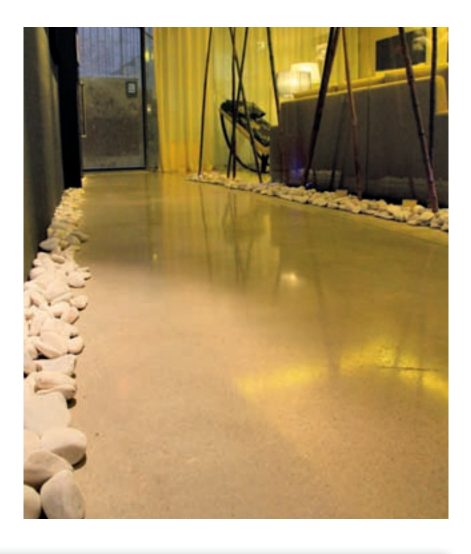
- ✓ Design contemporâneo
- ✓ Permite a personalização de textura, cor e do agregado exposto
- ✓ Pavimento confortável
- ✓ Construção de grandes áreas sem juntas
- ✓ Permite tráfego automóvel
- ✓ Elevada resistência mecânica
- ✓ Elevada durabilidade

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de Betão
- 2 Pavimento SCALA ou MY SCALA
- 3 Protector SecilTEK AD 40



#### **OBSERVAÇÕES**

• Deve prever-se a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.

### **PAVIMENTOS INTERIORES CAMADA BASE PARA SISTEMAS AUTONIVELANTES**



#### SUPORTE DE ELEVADO DESEMPENHO MECÂNICO PARA ACABAMENTOS AUTONIVELANTES

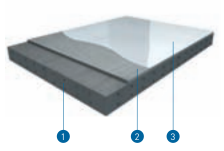
É cada vez mais frequente a utilização de sistemas de acabamento autonivelante, à base de resinas de epoxi, poliuretano e cimentícios, em pavimentos industriais e comerciais, bem como, em pavimentos habitacionais.

Neste tipo de sistemas, a incorporação de um acabamento de reduzida espessura tem como exigência principal a aplicação de uma camada suporte de elevado desempenho ao nível da resistência mecânica e da aderência.

A BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA está apta a receber como acabamento os sistemas autonivelantes à base de resinas de epoxi, poliuretano e cimentícios, cumprindo os requisitos exigidos por estes e comportando-se como uma camada de base resistente e coesa.

- ✓ Elevada resistência mecânica
- √ Óptima aderência ao suporte
- ✓ Solução coesa e duradoura
- ✓ Elevada resistência à tracção
- ✓ Para pavimentos de elevado tráfego, como os pavimentos industriais e comerciais.

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- **2** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 3 Acabamento auto nivelante

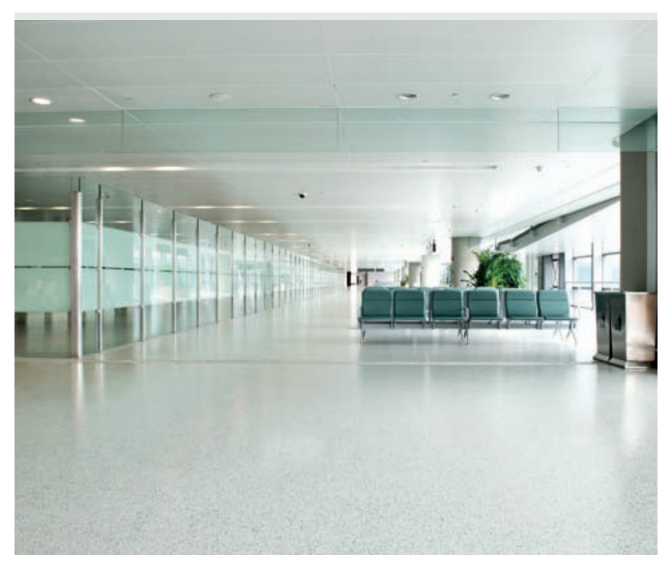


#### **OBSERVAÇÕES**

• Deve se prever a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.



### **PAVIMENTOS INTERIORES ENCHIMENTO E NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS**



#### **ENCHIMENTO E NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS**

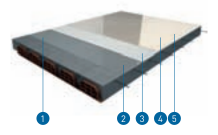
Muitas vezes, a possibilidade da utilização de uma betonilha é inviabilizada pela necessidade da execução de enchimentos ligeiros (3 a 15 mm) e obtenção de pavimentos perfeitamente nivelados para posterior aplicação de revestimentos vinílicos, linóleo, madeira,

pedra natural, cortiça ou até revestimentos cerâmicos. O SecilPlan 315, é uma argamassa autonivelante de base cimentícia que permite efectuar o enchimento e nivelamento de pisos interiores, de forma a receber este tipo de revestimentos.

SecilPlan 315 – Autonivelante para regularização e enchimento de pavimentos SecilTEK AD 21 – Primário regulador de superfície e promotor de aderência .... ADHERE Acústico – Cimento cola de funções acústicas ..... ADHERE Rápido – Cimento cola fluido para colagens rápidas em pavimentos ...

- ✓ Enchimento e nivelamento de pavimentos entre 3 a 15 mm
- ✓ Apto a receber pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortiça
- ✓ Adequado a trabalhos de renovação de pavimentos

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- 2 SecilPlan 315\*
- 3 Cimento Cola gama ADHERE
- Revestimento cerâmico
- **5** ADHERE Cor
- Para suportes muito absorventes recomenda-se a aplicação de SecilTEK AD 21



## PAVIMENTOS INTERIORES MICROCIMENTO SECIL



### INOVAÇÃO, COR E TEXTURA

Microcimento para execução de revestimentos decorativos coloridos em interiores e exteriores, de espessura reduzida (3 a 5 mm). Ideal para a renovação de espaços e obra nova, onde se pretende o aspecto heterogéneo de um pavimento ou parede cimentício colorido.

O Microcimento SECIL é um sistema de revestimento microcimentício que permite aplicações sobre variadíssimos substratos, com o requinte exclusivo de acabamentos que se adaptam, tanto a estilos modernos, como tradicionais. Este novo conceito de revestimentos minerais, com grande diversidade de aplicações, proporciona uma enorme variedade de resultados, personalizados e adaptados a cada cliente.

As principais características do **Microcimento SECIL** são: acabamento de alta qualidade e durabilidade;

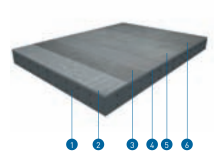
possibilidade de aplicação em paredes, e pavimentos, tanto em interiores como em exteriores; formação de um filme impermeável à água, sendo o revestimento ideal para aplicação em casas de banho e cozinhas.

O sistema Microcimento SECIL destina-se ao revestimento decorativo de elevado desempenho estético de paredes e pavimentos em interiores ou em exteriores, com tráfego pedonal. O sistema permite a aplicação sobre diversos tipos de suportes rígidos, tais como: suportes cimentícios; revestimentos cerâmicos antigos; gesso cartonado; MDF de preferência hidrófugo; contraplacado marítimo; elementos pétreos; madeira; equipamentos sanitários (bases de chuveiro, lavatórios, etc.); gesso; entre outros.

- ✓ Alta resistência ao impacto e à abrasão
- ✓ Alta aderência
- ✓ Excelente resistência química
- ✓ Impermeável

- ✓ Baixo consumo Aplicação de 3 a 5 mm
- ✓ Opção de acabamento brilhante ou acetinado
- ✓ Aplicável em Interiores e Exteriores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- **2** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 3 SecilTEK MC 01
- SecilVit Rede 90
- 5 SecilTEK MC 02
- O Protectores de superfície SecilTEK AD





# VARANDAS E TERRAÇOS IMPERMEABILIZAÇÃO, COLAGEM DE CERÂMICOS E BETUMAÇÃO EM VARANDAS E TERRAÇOS



## SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM PARA VARANDAS E TERRAÇOS ACESSÍVEIS

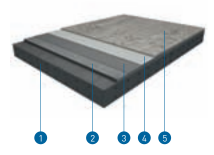
Antes da aplicação de revestimentos cerâmicos em varandas e terraços é necessário garantir a sua correcta impermeabilização e o tratamento dos pontos singulares com produtos compatíveis com os sistemas de colagem. A Secil Argamassas oferece uma solução integrada que assegura uma excelente durabilidade do sistema.

#### PRODUTOS RELACIONADOS

BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superior	pág.	45
SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia		
ADHERE Multiflex – Cimento cola deformável para colagens de desempenho extremo, formato até 3600 cm²	pág.	20
ADHERE Flex – Colagem de Cerâmicos de elevado desempenho em exterior, formato até 2500 cm²	pág.	
ADHERE Flex Basic – Cimento cola flexível para colagens de médios formatos		
e baixa absorção em interiores, formato até 3600 cm²	pág.	18
ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores	pág.	29

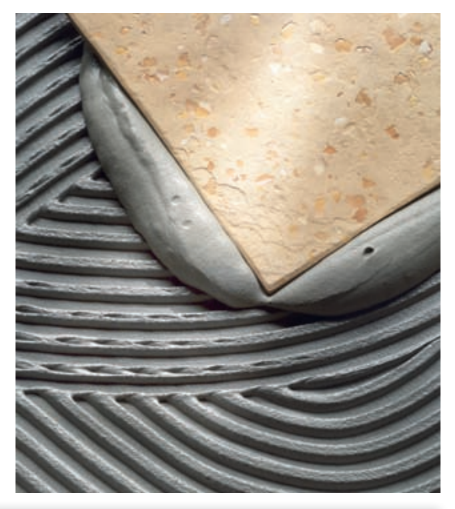
- ✓ Solução integrada: Betonilha suporte, impermeabilização, cimento cola e junta colorida
- ✓ Sistema de colagem e impermeabilização flexível
- ✓ Junta flexível, disponível em diversas cores
- Elevada durabilidade
- ✓ Reduzidos custos de manutenção
- ✓ Impermeabilizante aplicável facilmente a rolo ou a trincha

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- **2** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- 3 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- ADHERE Flex Basic, ADHERE Flex ou ADHERE Multiflex
- **5** ADHERE Cor FLEX



#### **OBSERVAÇÕES**

- $\bullet \quad \mathsf{Dever\'{a}} \, \mathsf{ser} \, \mathsf{previsto} \, \mathsf{o} \, \mathsf{correcto} \, \mathsf{tratamento} \, \mathsf{dos} \, \mathsf{pontos} \, \mathsf{singulares}. \, \mathsf{Consulte} \, \mathsf{os} \, \mathsf{nossos} \, \mathsf{serviços} \, \mathsf{t\'{e}cnicos}.$
- Deve se prever a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento adaptadas às solicitações previstas dos pavimentos.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.



## **COBERTURA** IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS É PLATIBANDAS



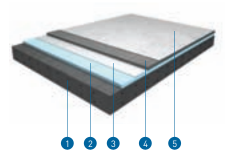
## SOLUÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO PARA COBERTURAS SEM ACESSO

Na impermeabilização de coberturas é importante garantir a sua estanquidade, a resistência aos agentes externos como os raios U.V. e à intempérie, a permeabilidade ao vapor de água e uma longa durabilidade.

A Secil Argamassas disponibiliza uma membrana de impermeabilização elástica, especialmente indicada para a protecção e impermeabilização de coberturas e platibandas.

- ✓ Impermeabilização contínua sem juntas
- ✓ Impermeabilização de muito elevada elasticidade 600%
- ✓ Aplicação a frio
- ✓ Estanque à água e permeável ao vapor de água
- ✓ Resistência aos U.V.
- ✓ Resistente ao alastramento do fogo
- ✓ Disponível em 4 cores
- ✓ Aplicação fácil e económica

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Laje de betão
- 2 Isolamento térmico
- 3 Membrana geotêxtil
- **4** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- SecilTEK HidroSTOP Elástico



#### **OBSERVAÇÕES**

- Deverá ser previsto o correcto tratamento de todos os pontos singulares, tais como: juntas de dilatação, encontros entre o pavimento e a parede e as zonas de escoamento das águas. Consulte os nossos serviços técnicos.
- Deverá ser respeitado o tempo de cura da BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA (28 dias). Caso contrário, aplicar o primário anti-alcalino SecilTEK AD 20 antes da aplicação do SecilTEK HidroStop Elástico.
- Na impermeabilização de coberturas planas, deve garantir-se uma inclinação do suporte, não inferior a 2%



## IMPERMEABILIZAÇÃO, COLAGEM E BETUMAÇÃO DE CERÂMICOS EM PISCINAS



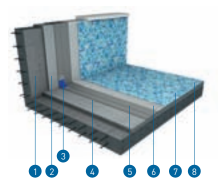
### SOLUÇÃO INTEGRADA PARA A CONSTRUÇÃO DE PISCINAS

As condições climatéricas e as condições de pressão a que uma piscina está sujeita são muito exigentes e obrigam a uma correcta impermeabilização e colagem de revestimentos, sem descurar dos pormenores construtivos.

A Secil Argamassas apresenta uma solução completa de construção e impermeabilização de piscinas, com posterior colagem e betumação de pastilha de vidro.

- ✓ Sistema integrado
- ✓ Elevada durabilidade
- ✓ Reduzidos custos de manutenção
- ✓ Impermeabilização monocomponente flexível
- ✓ Sistema resistente à pressão de água

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Estrutura em betão
- 2 MAXDUR
- 3 SecilTEK Banda
- **4** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- **SecilTEK HidroSTOP FLEX**
- 6 ADHERE Piscinas (colagem)
- ADHERE Piscinas (betumação)
- 8 Pastilha de vidro



#### **OBSERVAÇÕES**

 $\bullet \quad \mathsf{Dever\'{a}} \, \mathsf{ser} \, \mathsf{previsto} \, \mathsf{o} \, \mathsf{correcto} \, \mathsf{tratamento} \, \mathsf{dos} \, \mathsf{pontos} \, \mathsf{singulares}. \, \mathsf{Consulte} \, \mathsf{os} \, \mathsf{nossos} \, \mathsf{serviços} \, \mathsf{t\'{e}cnicos}.$ 



### **ELEMENTOS ESTRUTURAIS** BETÃO ESTRUTURAL ARQUITECTÓNICO



## BETÃO SECO PRÉ-DOSEADO PARA TRABALHOS DE CONSTRUÇÕES CORRENTES E DE BETÃO À VISTA

O SecilTEK Betão Cinzento é uma inovação Secil Argamassas, especialmente indicada na execução de trabalhos de construções correntes como: elementos estruturais, pavimentos, paredes e lajes. O SecilTEK Betão Branco permite ainda realçar o potencial arquitectónico da solução.

#### UTILIZAÇÃO EM BETÃO ESTRUTURAL

#### UTILIZAÇÃO EM BETÃO ESTRUTURAL ARQUITECTÓNICO

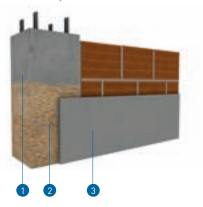
SecilTEK Betão Branco - Betão estrutural e arquitectónico . 

- 🗸 Fácil aplicação: basta juntar água
- ✓ Resistência mecânica elevada > 37 MPa (no betão branco arquitectónico)
- Facilmente transportável para qualquer local de difícil acesso (ex.: zonas históricas no centro das cidades)
- ✓ Betão de qualidade garantida

- ✓ Elevada plasticidade
- ✓ Elevada rapidez de execução em obra
- ✓ Grande economia: sem desperdícios no final da obra
- Reduz o atravancamento no estaleiro

## **APLICAÇÃO**

#### **UTILIZAÇÃO EM BETÃO ESTRUTURAL:**



#### LEGENDA

- SecilTEK Betão Cinzento
- 2 SecilTEK AD 90
- 3 Revestimento reboco REDUR ou RHP ou ISODUR



## UTILIZAÇÃO EM BETÃO ESTRUTURAL ARQUITÉCTÓNICO:



#### LEGENDA

- SecilTEK Betão Branco
- 2 SecilTEK AD 40



## FIXAÇÃO EM VIAS



## RESISTÊNCIA E RAPIDEZ DE EXECUÇÃO

O **SecilTEK Betão Rápido** é um betão cinzento pré-doseado seco de presa rápido. Formulado a partir de ligantes hidráulicos, agregados calcários e siliciosos, adjuvantes e fibras de aço inoxidável, facilitando a sua aplicação e proporcionando um excelente desempenho ao nível da sua durabilidade.

O **SecilTEK Betão Rápido** é especialmente vocacionado para colocação de tampas de visita em vias com tráfego, reparações e enchimentos em grandes espessuras

em pavimentos de betão que necessitem de secagem rápida e fixação de elementos urbanos: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito ou caixas de telecomunicações, eletricidade e gás.

O **SecilTEK Betão Rápido** é adequado para aplicações sobre suportes de base cimentícia onde se pretenda uma rápida conclusão dos trabalhos ou quando os prazos de execução são reduzidos, uma vez que permite a circulação após 2h da sua aplicação.

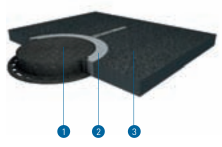
PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK Betão Rápido – Betão cinzento de presa rápida

pág. 105

- ✓ Presa rápida
- ✓ Permite a circulação após 2h da sua aplicação
- ✓ Alta resistência > 50 MPa aos 28 dias

## APLICAÇÃ0



#### LEGENDA

- 1 Tampa de saneamento
- SecilTEK Betão Rápido
- 3 Pavimento (Betuminoso ou Betão)



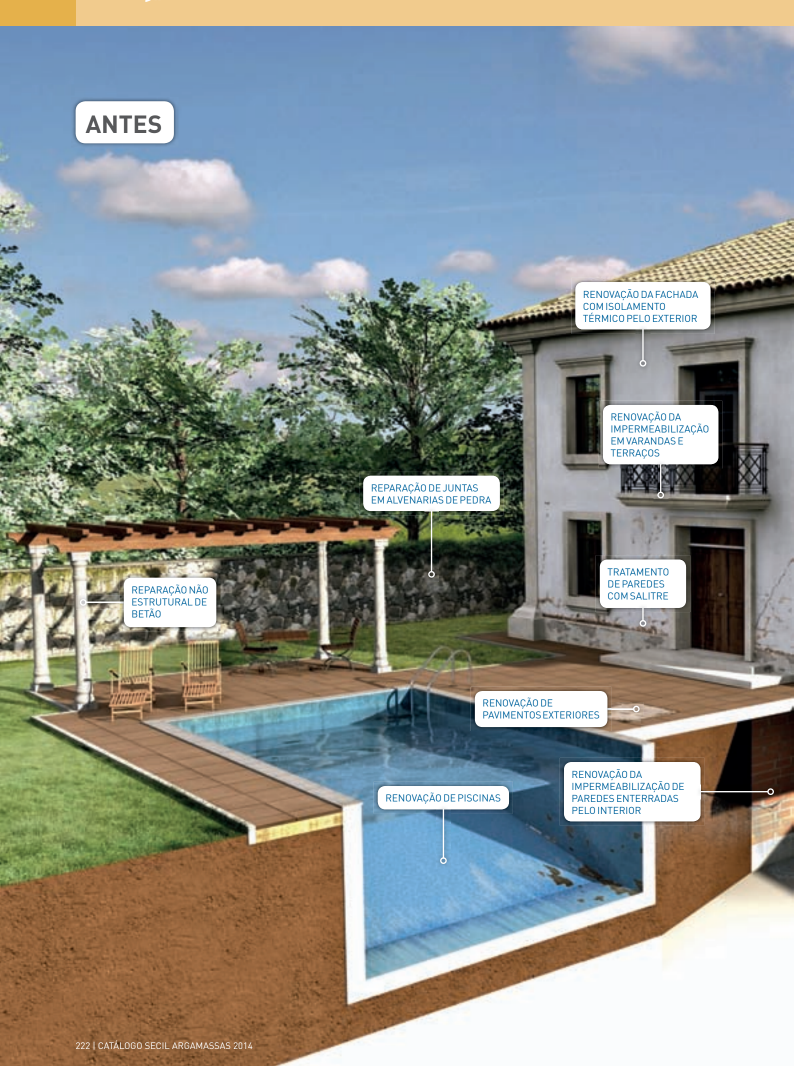
Aeroporto de Faro – Fixação dos sistemas de iluminação na pista

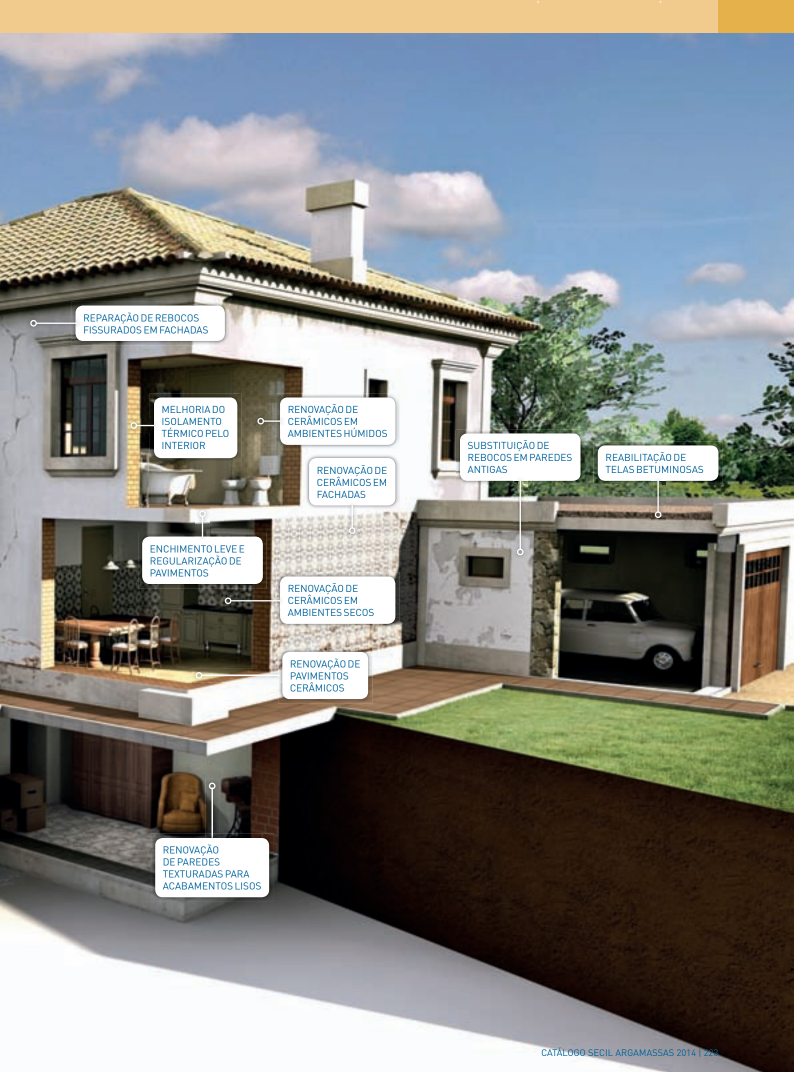




## SOLUÇÕES PARA RENOVAÇÃO

- ► Fachadas
- Pavimentos exteriores
- ▶ Paredes e tectos interiores
- Pavimentos interiores
- ▶ Varandas e terraços
- Piscinas
- ▶ Betão









## ÍNDICE RENOVAÇÃO

FACHADAS	
Renovação de fachadas com isolamento térmico pelo exterior	227
Reabilitação de rebocos fissurados em fachadas	232
Reabilitação de paredes com presença de sais (salitre)	234
Reabilitação de paredes antigas com substituição do reboco degradado	236
Reabilitação de juntas em alvenarias antigas de pedra	238
Injecção de caldas de NHL em alvenarias de pedra	240
Renovação de cerâmicos ou de pedra natural antiga	242
Renovação de fachadas em alvenaria de pedra com isolamento térmico pelo exterior	244
PAVIMENTOS EXTERIORES	
Renovação de cerâmicos ou pedra natural antiga	246
PAREDES E TECTOS INTERIORES	
Reabilitação térmica pelo interior dos edifícios	248
Renovação de cerâmicos ou de pedra natural em ambientes secos	250
Renovação de cerâmicos ou de pedra natural em ambientes húmidos	252
Renovação de paredes pintadas com colagem de revestimentos cerâmicos	254
Renovação de paredes texturadas para acabamento liso	256
Microcimento SECIL directamente sobre revestimentos cerâmicos	258
Renovação da impermeabilização de paredes enterradas	260
PAVIMENTOS INTERIORES	
Renovação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes secos	262
Renovação de cerâmicos ou pedra natural em ambientes húmidos	264
Enchimento leve e regularização de pavimentos	266
Renovação de pavimento cerâmico existente com Microcimento SECIL	268
Enchimento e nivelamento de pavimentos existentes	270
VARANDAS E TERRAÇOS	
Renovação da impermeabilização e do revestimento cerâmico em varandas e terraços	272
PISCINAS	
Renovação de piscinas	274
BETÃO	
Reparação não estrutural de betão arquitectónico	276
Reparação e fixação em vias	278

SOLUÇÕES FACHADA

## RENOVAÇÃO DE FACHADAS COM ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR



EM OBRAS DE RENOVAÇÃO DE FACHADAS É POSSÍVEL MELHORAR SIGNIFICATIVAMENTE O DESEMPENHO TÉRMICO DOS EDIFÍCIOS EXISTENTES E REDUZIR OS SEUS CUSTOS ENERGÉTICOS, ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DOS SISTEMAS ISODUR OU SECILVIT DIRECTAMENTE SOBRE SUPORTES EXISTENTES.

Trata-se de uma intervenção bastante versátil uma vez que associa todas as vantagens térmicas do sistema **ISODUR** (consultar pág. 228), **Secil ecoCORK Lime** (consultar págs. 244 e 245) ou **SecilVit** (consultar págs. 230 e 231) a uma completa renovação estética da fachada exterior, sem necessitar de remover o acabamento antigo e dispensando as incómodas obras no interior dos edifícios.

- > Melhoria do desempenho térmico de edifícios pelo exterior com o sistema ISODUR ou Secil ecoCORK Lime
- Melhoria do desempenho térmico de edifícios pelo exterior com o sistema SecilVit Clássico, SecilVit Knauf Insulation ou SecilVit CORK



# RENOVAÇÃO DO ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR RENOVAÇÃO DE FACHADAS COM ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR SISTEMA ISODUR



#### APLICAÇÃO DIRECTA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR SOBRE SUPORTES HIDRÁULICOS PINTADOS OU REVESTIDOS A CERÂMICO OU PEDRA NATURAL

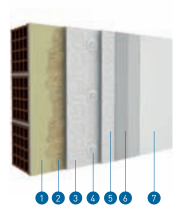
O sistema **ISODUR** permite a renovação de fachadas e uma expressiva melhoria do isolamento térmico de edifícios existentes. Trata-se de uma argamassa técnica inovadora, muito resistente e durável, aplicável através de projecção mecânica de elevado rendimento, directamente sobre o suporte antigo devidamente

tratado com o primário de aderência **SecilTEK AD 90**. Recomenda-se a sua fixação mecânica de modo a garantir a máxima durabilidade da solução em obras de renovação (informações complementares sobre o sistema **ISODUR** nas págs. 138 à 142.

## 

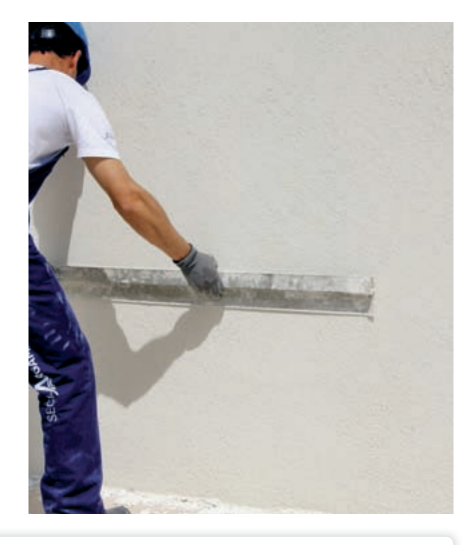
- ✓ Isolamento térmico de elevado desempenho em edifícios antigos
- Redução dos custos energéticos
- Dispensa a remoção dos suportes antigos
- Evita obras no interior
- Aplicação por projecção mecânica de alto rendimento
- ✓ Moldável a qualquer forma arquitectónica.
- Resistência ao choque melhorada
- Maior segurança na reacção ao fogo
- Permeável ao vapor de água
- Reduz a ocorrência de condensações nos interiores
- ✓ Versatilidade nos acabamentos (ver pág. 140)

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Fachada rebocada com acabamento areado e pintada
- 2 SecilTEK AD 90
- 3 ISODUR
  - (1ª camada com rede incorporada)
- Fixação mecânica com buchas
   ISODUR (2ª camada)
- FLEXDUR com incorporação de SecilVit Rede 160
- FLEXDUR (2ª camada) com esquema de pintura



- Garantir que o suporte se encontra regularizado, resistente e coeso, isento de pó ou sujidade.
- Para informações adicionais consulte os nossos serviços técnicos.



# RENOVAÇÃO DO ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR RENOVAÇÃO DE FACHADAS COM ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR SISTEMA SECILVIT



## APLICAÇÃO DIRECTA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR SOBRE SUPORTES HIDRÁULICOS PINTADOS OU REVESTIDOS A CERÂMICO OU PEDRA NATURAL

Os sistemas **SecilVit** são uma solução ETICS de elevado desempenho térmico e acústico aplicáveis na renovação de fachadas de edifícios antigos. A principal vantagem destas soluções é que toda a envolvente do edifício fica isolada uniformemente com painéis de isolamento, eliminando as pontes térmicas, protegendo a estrutura das amplitudes térmicas exteriores, criando uma menor dependência energética e consecutivamente uma maior poupança económica e ambiental.

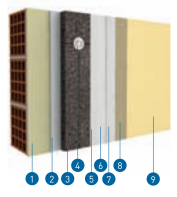
Simultaneamente oferecem uma elevada protecção acústica, uma elevada segurança em caso de incêndio e uma permeabilidade ao vapor de água única em sistemas ETICS (SecilVit Knauf Insulation e SecilVit CORK). A superior estabilidade dimensional dos painéis de Lã Knauf Insulation e de Cortiça Amorim e as argamassas fibro-reforçadas da Secil garantem a longa durabilidade das soluções. (Informações complementares sobre os sistemas SecilVit nas págs. 143 à 155.

PRODUTOS RELACIONADOS Sistemas SecilVit

- ✓ Máxima protecção térmica em edifícios antigos
- ✓ Dispensa a remoção dos suportes antigos
- Evita obras no interior
- Redução dos custos energéticos
- ✓ Aumento da inércia térmica dos edifícios
- ✓ Elevado conforto no interior nos edifícios
- Máxima permeabilidade ao vapor de água (SecilVit CORK)

- Excelente protecção acústica (SecilVit Knauf Insulation e SecilVit CORK)
- ✓ Máxima segurança em caso de incêndio
- Durabilidade dos materiais e baixo custo de manutenção
- ✓ Aplicável em edifícios com mais de 28 m de altura (SecilVit Knauf Insulation)

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 ADHERE Vit ecoCORK
- 3 Painel de isolamento em cortiça
- SecilVit Bucha
- ADHERE Vit ecoCORK
- 6 SecilVit Rede 160
- ADHERE Vit ecoCORK
- 8 REABILITA CAL Acabamento
- SecilTEK AD 25 (Primário)
   + SecilTEK SP 01 (Tinta à base de silicatos)



#### **OBSERVAÇÕES**

• Garantir que o suporte se encontra regularizado, resistente e coeso, isento de pó ou sujidade.



## SOLUÇÕES PARA FACHADAS RENOVAÇÃO DE REBOCOS FISSURADOS EM FACHADAS



## SOLUÇÃO DE REPARAÇÃO DE REBOCOS CIMENTÍCIOS PINTADOS COM FISSURAS

Para a reparação superficial de rebocos hidráulicos antigos fissurados, em fachadas, a Secil Argamassas apresenta a argamassa **REABILITA RR 20**. Trata-se de uma argamassa de elevada aderência, aplicável em camada fina de 2 a 3 mm directamente sobre rebocos antigos pintados com fissuras por retracção até

0,5 mm, permitindo a realização de acabamentos areados finos para posterior pintura. Esta solução admite também, em opção, um acabamento liso em fachadas, através da aplicação do estuque sintético **SecilTEK PK 02** sobre a argamassa **REABILITA RR 20**.

PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocos SecilTEK PK 02 – Acabamento estanhado sintético ........

pág. 123 .. pág. 83

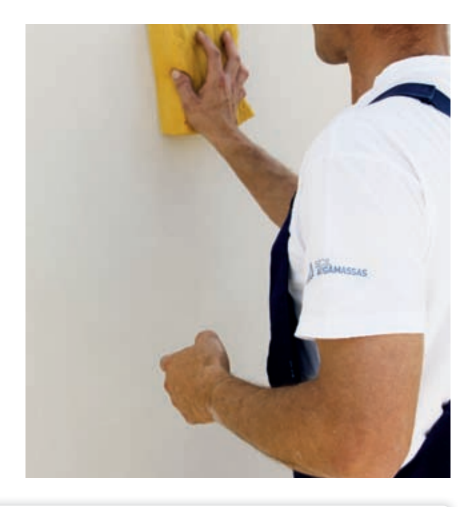
- ✓ Fácil reparação de fachadas fissuradas
- ✓ Dispensa a remoção dos rebocos danificados
- Elevada aderência
- Acabamento areado fino tradicional
- ✓ Incorpora Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Permite em opção um acabamento liso nas fachadas

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Fachada pintada existente fissurada
- 2 SecilTEK AD 90
- **3** REABILITA RR 20
- SecilVit Rede 160
- 6 REABILITA RR 20 (2ª camada)
- 6 Pintura



- Garantir que o suporte se encontra suficientemente resistente e aderente, sem a presença de poeiras, sujidade ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência. Em todo o caso, recomenda-se a lavagem da superfície com água e uma escovagem de eventuais elementos soltos.
- Se os rebocos antigos apresentarem fissuras superiores a 0,5 mm, estas devem ser tratadas antes da aplicação do **REABILITA RR 20** (consultar serviços técnicos)
- Em caso de suportes pintado com tintas de esmalte ou de membrana, consulte os nossos serviços técnicos.



## SOLUÇÕES PARA FACHADAS **REABILITAÇÃO DE PAREDES COM PRESENÇA DE SAIS**



## TRATAMENTO DE PAREDES COM PRESENÇA DE HUMIDADE ASCENSIONAL COM SAIS HIGROSCÓPICOS

A presença de humidade ascensional nas paredes é uma das patologias que conduz a uma acelerada degradação física e estética dos rebocos e alvenaria, sendo caracterizada por uma mancha de humidade geralmente na base das paredes e pelo aparecimento de manchas esbranquiçadas (eflorescências\* ou criptoflorescencias\*\*). Para este tipo de problema, a Secil Argamassas apresenta o reboco macroporoso de acumulação de sais, com elevada permeabilidade ao

vapor de água – **REABILITA RA 05**, que trata paredes afectadas pela presença de humidades ascensionais e sais. A sua estrutura macroporosa desumidifica os suportes e permite absorver as tensões geradas na cristalização dos sais no seu interior, possibilitando um aumento significativo da durabilidade dos revestimentos. O **REABILITA RA 05** permite acabamentos areados de granulometria média.

PRODUTOS RELACIONADOSREABILITA RA 05 – Argamassa macroporosa de acumulação de saispág. 123REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocospág. 123SecilTEK PK 06 – Acabamento estanhado cimentíciopág. 84REABILITA CAL Acabamento – Acabamento transpirável à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)pág. 118

<sup>\*</sup> Cristalização de sais na superfície do reboco

<sup>\*\*</sup> Cristalização de sais no interior do reboco

- ✓ Elevada durabilidade na presença de sais
- ✓ Compatibilidade com suportes antigos
- ✓ Incorpora Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Elevada aderência ao tijolo

- ✓ Elevada permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Óptima trabalhabilidade
- ✓ De aplicação manual ou por projecção mecânica
- ✓ Aplicável em ambientes exteriores ou interiores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

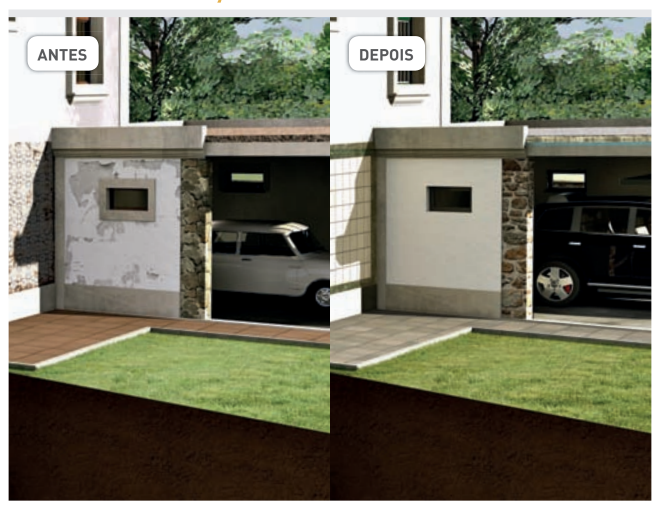
- Suporte
- 2 REABILITA RA 05
- REABILITA RR 20 / REABILITA CAL Acabamento
- 4 Pintura



- Remover a totalidade dos rebocos existentes pelo menos até cerca de 50 cm acima da zona degradada. Escovar a área removida de modo a eliminar as zonas desagregadas. Eliminar microrganismos tais como líquenes ou musgos.
- Para um acabamento liso em interiores recomenda-se a aplicação da pasta de estanhar SecilTEK PK 06 directamente no REABILITA RR 20 e proceder à
  posterior pintura



# SOLUÇÕES PARA FACHADAS REABILITAÇÃO DE PAREDES ANTIGAS COM SUBSTITUIÇÃO DO REBOCO DEGRADADO



## SUBSTITUIÇÃO DE REVESTIMENTOS EM PAREDES DE ALVENARIA ANTIGA

A Secil Argamassas apresenta três sistemas para a substituição de revestimentos em paredes de alvenaria antiga: **REABILITA CAL, SECIL ECOCORK LIME** e **REABILITA ALVENARIA**. Os sistemas **REABILITA CAL** e **Secil ecoCORK Lime** são aplicáveis preferencialmente na renovação de construções anteriores e do início do século XX, período durante o qual prevaleceu a utilização da cal hidráulica e de argamassas bastardas na construção.

Estes sistemas são formulados exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) segundo a norma EN 459-1:2010. Isentos de sulfatos, resistente aos sais,

de elevado teor de cal livre e com uma excepcional permeabilidade ao vapor de água, os sistemas **REABILITA CAL** e **Secil ecoCORK Lime** são sem dúvida é sem dúvida a melhor opção para a reabilitação de revestimentos em paredes exteriores ou interiores muito antigas.

O sistema **REABILITA ALVENARIA** é composto por ligantes minerais mistos e destina-se à substituição de rebocos degradados, preferencialmente em construções do século XX, assegurando um excelente comportamento físico e químico na ligação com os diversos materiais constituintes deste tipo de suportes.

## PRODUTOS RELACIONADOSSecil ecoCORK Lime – Argamassa de NHL com incorporação de cortiçapág. 82Gama REABILITA CAL – Reabilitação de paredes antigaspágs. 116 a 120REABILITA RA 05 – Argamassa de consolidação de alvenarias antigaspág. 122REABILITA RR 20 – Argamassa de reparação de rebocospág. 123

#### SISTEMA REABILITA CAL

- ✓ Produtos fabricados exclusivamente a base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- Total compatibilidade física e química com alvenarias antigas
- Excelente deformabilidade
- Excelente permeabilidade ao vapor de água: Transpirável
- Desenvolvimento gradual da resistência mecânica
- ✓ Isento de sulfato de cálcio
- ✓ Resistente aos sais
- Elevado teor de cal livre
- Elevada durabilidade

#### SISTEMA REABILITA ALVENARIA

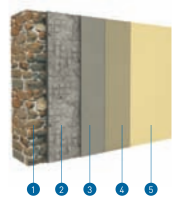
- ✓ Incorpora Cal Hidráulica Natural (NHL) e outros ligantes minerais
- Compatível com alvenarias antigas
- ✓ Permeável ao vapor de água
- Prestações mecânicas adequadas a suportes antigos
- ✓ Aplicação manual ou por projecção mecânica
- ✓ Boa trabalhabilidade
- Acabamento tradicional areado fino para posterior pintura

#### SISTEMA SECIL ECOCORK LIME

- ✓ Elevadíssimo desempenho ambiental
- ✓ Fabricado exclusivamente com pura Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Incorpora agregados de cortiça natural renovável
- Produto reciclável
- Excepcional permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Melhoria do desempenho térmico
- Melhoria do comportamento dinâmico das soluções construtivas (excelente capacidade de armazenamento de energia)

### **APLICAÇÃO**

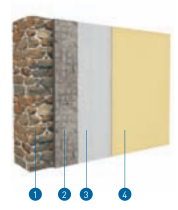
#### SISTEMA REABILITA CAL



#### LEGENDA

- Suporte
- REABILITA CAL Consolidação
- 3 REABILITA CAL Reboco
- REABILITA CAL Acabamento armado com SecilVit Rede 160\*
- SecilTEK AD 25 (Primário)
   + SecilTEK SP 01 (Tinta à base de silicatos)

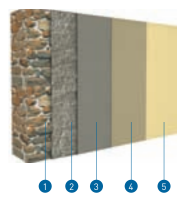
#### SISTEMA REABILITA ALVENARIA



#### LEGENDA

- Suporte
- REABILITA RA 01
- 3 REABILITA RR 20 armado com SecilVit Rede 160\*
- SecilTEK AD 25 (Primário)
   + SecilTEK SP 01 (Tinta à base de silicatos)

#### SISTEMA SECIL ECOCORK LIME



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 REABILITA CAL Consolidação
- 3 Secil ecoCORK Lime
- REABILITA CAL Acabamento armado com SecilVit Rede 160\*
- SecilTEK AD 25 (Primário)
   + SecilTEK SP 01 (Tinta à base de silicatos)
- \* Para espessuras de enchimento superiores a 2 cm, recomenda-se a incorporação de rede de reforço SecilVit Rede 160 na camada de acabamento

#### **OBSERVAÇÕES**

 Remover a totalidade dos rebocos antigos existentes. Proceder à lavagem com um jacto de água, de pressão controlada, procurando minimizar a acção sobre as juntas de alvenaria, evitando-se a remoção desta. Complementar a operação com a escovagem dos elementos pétreos e/ou cerâmicos com escova de arame, de forma a obter-se uma boa aderência na superfície destes elementos.



## **SOLUÇÕES PARA FACHADAS REABILITAÇÃO DE JUNTAS EM ALVENARIAS ANTIGAS DE PEDRA**



#### REFRECHAMENTO DE JUNTAS DE ALVENARIAS DE PEDRA **OU CERÂMICAS DE FACE À VISTA**

As fachadas ou muros em alvenaria de pedra à vista são soluções construtivas de elevado valor estético e com uma longa tradição no nosso país. No entanto, a sua exposição à intempérie ao longo dos anos provoca o envelhecimento e a degradação das juntas.

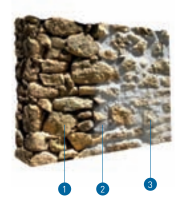
A Secil Argamassas desenvolveu um produto de formulação específica para a reabilitação de juntas de alvenarias de pedra de face à vista que se apresentem degradadas ou com deficiências de acabamento, o **REABILITA RJ 35.** 

A formulação especial com incorporação exclusiva de Cal Hidráulica Natural (NHL) permite dotar este produto de uma elevada compatibilidade física e química com este tipo de suporte antigo. A Cal Hidráulica Natural (NHL) confere ainda uma coerência cromática da argamassa com a generalidade das alvenarias antigas.

De forma a assegurar a sua prolongada durabilidade, o REABILITA RJ 35 é uma argamassa hidrofugada, muito permeável ao vapor de água e resistente aos sais.

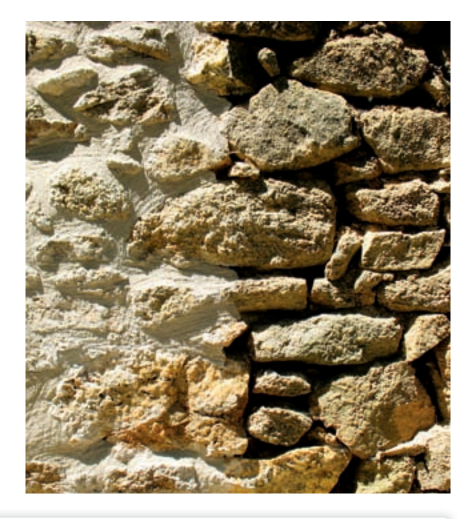
- ✓ Exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Compatível com alvenarias antigas em pedra
- ✓ Cor bege
- ✓ Acabamento areado fino tradicional
- ✓ Excelente permeabilidade ao vapor de água
- ✓ Transpirável
- ✓ Resistente aos sais
- ✓ Isento de sulfato de cálcio
- ✓ Elevada aderência
- ✓ Elevado teor de cal livre

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Alvenaria antiga
- 2 REABILITA RJ 35
- SecilTEK AD 40 para protecção total da alvenaria



- Proceder à lavagem das alvenarias com um jacto de água, de pressão controlada, procurando remover apenas a argamassa das juntas não aderente ou degradada, complementando a operação com escovagem dos elementos pétreos com escova de arame, de forma a obter-se uma boa aderência na superfície destes elementos.
- SecilTEK AD 40 aplicado sobre toda a alvenaria melhorando manutenção e durabilidade.

# SOLUÇÕES PARA FACHADAS INJECÇÃO DE CALDAS DE NHL EM ALVENARIAS DE PEDRA



## GROUT DE CAL HIDRÁULICA NATURAL (NHL) PARA INJECÇÃO EM ALVENARIAS DE PEDRA

O **REABILITA CAL Grout** é uma argamassa pré-doseada seca formulada com Cal Hidráulica Natural (NHL), destinada ao reforço de alvenarias antigas com o recurso à técnica injecção. Dispõe de propriedades particulares de elevada fluidez, excelente trabalhabilidade que permitem garantir o preenchimento dos vazios no interior da estrutura a consolidar.

A sua composição à base de Cal Hidráulica Natural (NHL) assegura uma total compatibilidade química e mecânica com as alvenarias antigas, com características optimizadas tais como, a elasticidade, a

permeabilidade ao vapor de água, a resistência aos sais.

As suas propriedades hidráulicas originam o desenvolvimento moderado da resistência mecânica ao longo do tempo, que garantem uma excelente preservação do património histórico e excelente desempenho, mesmo sem contacto com o dióxido de carbono do ar.

A não presença de sais solúveis no **REABILITA CAL Grout** minimiza ocorrência de fenómenos de degradação associados à formação de eflorescências.

PRODUTOS RELACIONADOS

- Exclusivamente à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Alta permeabilidade ao vapor de água

✓ Alta fluidez

- ✓ Elevada resistência aos sais
- ✓ Total compatibilidade química e mecânica com as alvenarias antigas

## **APLICAÇÃO**



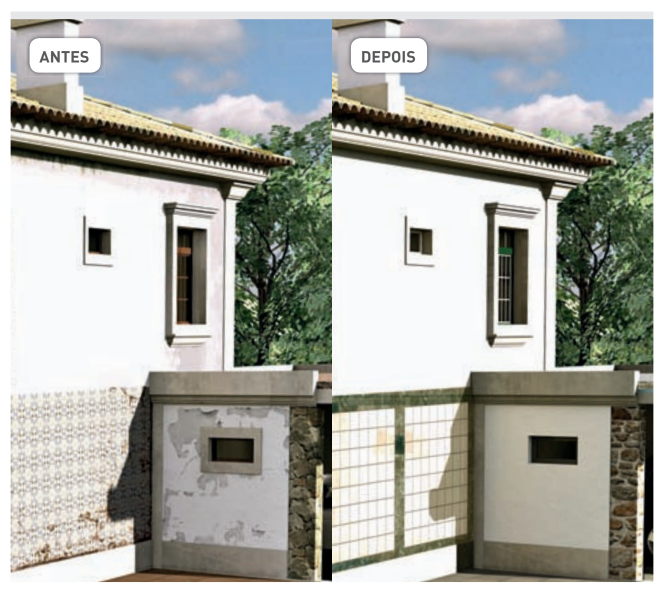
#### LEGENDA

 Processo de injecção de calda NHL em parede antiga com REABILITA CAL Grout





# SOLUÇÕES PARA FACHADAS RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU DE PEDRA NATURAL ANTIGA



### **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS EM FACHADAS**

Hoje em dia é possível renovar-se revestimentos cerâmicos sem a necessidade da remoção do revestimento existente. Para esse procedimento é necessário utilizar um cimento cola com características particulares que proporcionem

elevados valores de aderência e resistência mesmo sobre superfícies pouco aderentes e sujeitas à intempérie. Para este tipo de intervenção recomenda-se o **ADHERE Multiflex** que possibilita a colagem de cerâmicos sobre cerâmicos em exteriores.

PRODUTOS RELACIONADOS

ADHERE Multiflex – Colagem de cerâmicos sobre cerâmicos em exteriores .... ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores

pág. 20

pág. 29

- Dispensa a remoção do revestimento antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- Elevada aderência

- Redução do efeito da carbonatação (babamentos)
- Acabamento com junta flexível, disponível em diversas cores
- ✓ Boa deformabilidade

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Revestimento cerâmico antigo
- 2 ADHERE Multiflex
- 3 Revestimento cerâmico novo4 ADHERE Cor Flex



- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo  $de \, material \, que \, afecte \, as \, normais \, condições \, de \, aderência. \, Caso \, contrário \, remover \, as \, peças \, soltas \, e \, regularizar \, a \, superfície.$
- Altura máxima de aplicação: 6 m. Para mais informações sobre peças a colar consultar páginas 30 a 33 ou os nossos serviços técnicos.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.



### **SOLUÇÕES PARA FACHADAS**

## RENOVAÇÃO DE FACHADAS EM ALVENARIA DE PEDRA COM REBOCO DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR À BASE DE NHL E CORTIÇA



#### **CONSTRUINDO NATURALMENTE!**

No enquadramento da construção sustentável a Secil Argamassas apresenta uma excepcional inovação que marca um novo patamar de desempenho ambiental numa argamassa de revestimento: O reboco **Secil ecoCORK Lime**.

Trata-se de um reboco fabricado exclusivamente com Cal Hidráulica Natural (NHL) e que se diferencia por incorporar agregados de cortiça, de origem natural renovável, em detrimento de agregados naturais não renováveis de silíca. Adicionalmente, sendo a cortiça um excelente isolante térmico natural permite que o reboco **Secil ecoCORK Lime** contribua para uma redução efectiva do consumo de energia dos edifícios.

O reboco **Secil eco CORK Lime** permite em simultâneo a reabilitação e o isolamento térmico de fachadas e paredes interiores de edifícios antigos.

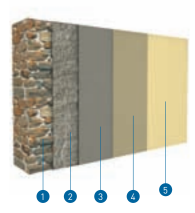
#### PRODUTOS RELACIONADOS

REABILITA CAL Consolidação – Argamassa de consolidação de alvenarias antigas	
REABILITA CAL Acabamento – Acabamento transpirável à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)	
SecilTEK AD 25 – Primário aquoso 100% de silicato	
SecilTEK SP 01 – Tinta de base aquosa 100% de silicato	

- Elevadíssimo desempenho ambiental
- ✓ Fabricado exclusivamente com pura Cal Hidráulica Natural (NHL)
- ✓ Incorpora agregados de cortiça natural renovável
- Produto reciclável
- ✓ Excepcional permeabilidade ao vapor de água
- Melhoria do desempenho térmico
- Melhoria do comportamento dinâmico das soluções construtivas (excelente capacidade de armazenamento de energia)
- Melhoria do isolamento acústico (redução do ruído aos sons aéreos até 7 dB)
- ✓ Produto aligeirado (redução de 50% da massa volúmica por m³ face às argamassas tradicionais de cal)

- ✓ Elevado rendimento em obra
- ✓ Redução da quantidade de materiais utilizados por m² de construção
- ✓ Redução de emissões de CO₂ no transporte (até 50% face a um reboco tradicional)
- Redução de 70% em volume, no consumo de inertes naturais não renováveis
- ✓ Absorve CO₂ por carbonatação
- Elevada durabilidade (excelente comportamento em ciclos de gelo / degelo)
- Excelente deformabilidade
- Óptima trabalhabilidade
- Resistente aos sais

### **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- 2 REABILITA CAL Consolidação
- 3 Secil ecoCORK Lime
- REABILITA CAL Acabamento
- SecilTEK AD 25 (Primário)
   + SecilTEK SP 01 (Tinta de base de silicatos)





# PAVIMENTOS EXTERIORES RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL ANTIGA



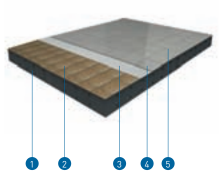
### **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS**

A renovação de pavimentos cerâmicos ou em pedra natural realiza-se através da colagem directa da peça nova sobre os elementos antigos, recorrendo ao cimento cola deformável **ADHERE Multiflex**. Caso exista a necessidade de efectuar uma pendente ou uma regularização sobre o piso antigo antes da colagem do cerâmico novo, deve-se aplicar para o efeito a **BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA**, directamente sobre o pavimento antigo, provido do primário de aderência **SecilTEK AD 90**.

## PRODUTOS RELACIONADOSADHERE Multiflex – Colagem de cerâmicos sobre cerâmicos em exteriores 3.600 cm²pág. 20ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriorespág. 29BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superiorpág. 45SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponentepág. 66

- ✓ Dispensa a remoção do pavimento antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- ✓ Elevada aderência
- ✓ Acabamento com junta flexível, disponível em diversas cores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

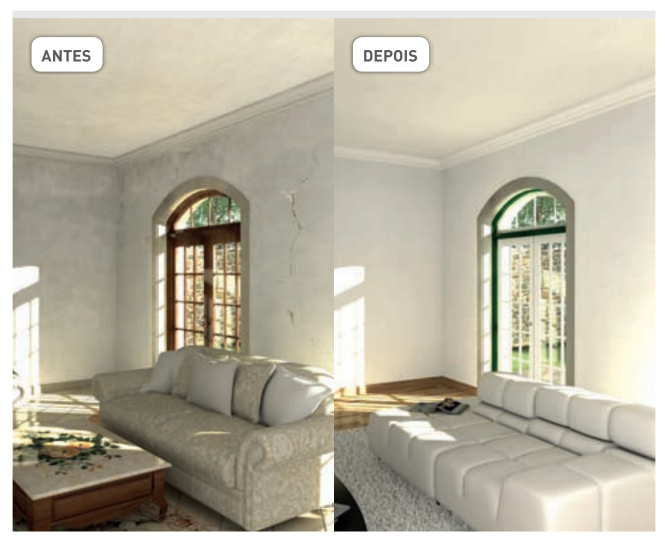
- Suporte
- Revestimento cerâmico antigo
- 3 ADHERE Multiflex
- Revestimento cerâmico novo
- **5** ADHERE Cor Flex



- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças antigas se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência. Caso contrário remover as peças soltas, regularizar o pavimento e proceder a uma lavagem das superfícies.
- Para pedras naturais com absorção >3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.
- $\bullet \quad \text{Deve prever-se a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento, adaptadas às solicitações previstas.}$



# PAREDES E TECTOS INTERIORES REABILITAÇÃO TÉRMICA PELO INTERIOR DOS EDIFÍCIOS



### RENOVAÇÃO DE PAREDES COM ISOLAMENTO TÉRMICO PELO INTERIOR

Em obras de renovação nem sempre é possível intervir em fachadas pelo exterior. Efectivamente por motivos de manutenção do alinhamento a construções adjacentes geminadas, ou no caso de fachadas antigas de alto valor arquitectónico, a única forma de melhorar a eficiência térmica dos edifícios é pelo interior. O sistema **ISODUR** é também a solução ideal para estas situações.

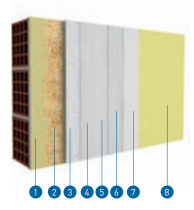
Graças à sua excelente reacção ao fogo (Euroclasse B s1d0), pode ser utilizado pelo interior sem afectar a segurança de pessoas. Aplica-se directamente sobre alvenarias de pedra em edifícios antigos ou sobre rebocos hidráulicos pintados. Além disso o **ISODUR** permite obter superfícies de textura lisa, oferecendo um confortável acabamento interior.

SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	
ISODUR - Isolamento térmico projectado	
FIXDUR – Argamassa de colagem e regularização	
SecilTEK PK 02 – Acabamento estanhado sintético	pág. 83

- ✓ Isolamento térmico de elevado desempenho em edifícios antigos
- ✓ Redução dos custos energéticos
- Dispensa a remoção dos suportes antigos
- Aplicação por projecção mecânica de alto rendimento
- Moldável a qualquer forma arquitectónica

- ✓ Resistência ao choque melhorada
- ✓ Maior segurança na reacção ao fogo
- ✓ Permeável ao vapor de água
- ✓ Reduz a ocorrência de condensações nos interiores
- Acabamento liso para posterior pintura

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

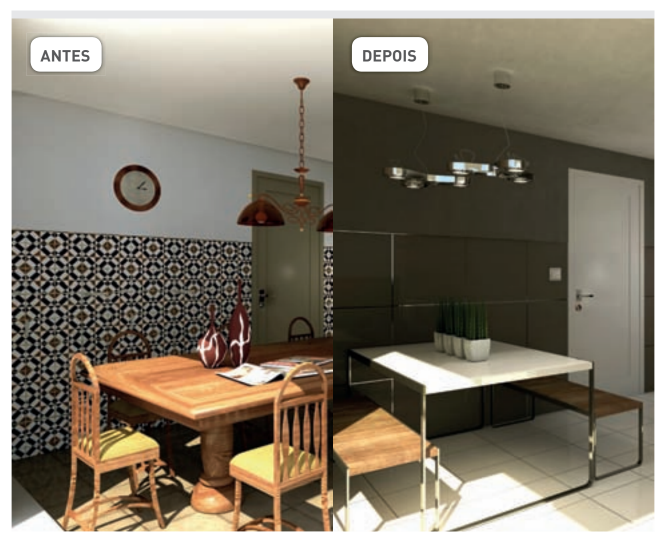
- Reboco pintado
- 2 SecilTEK AD 90
- **3** ISODUR
- ADHERE Vit FibraFLEX
- 5 SecilVit Rede 160
- 6 ADHERE Vit FibraFLEX (2ª camada)
- SecilTEK PK 02
- 8 Pintura



- Os suportes devem ser verificados ao nível da sua estabilidade corrigindo e reparando as zonas com fissuração e degradação, removendo áreas que não ofereçam boas condições de aderência e recorrendo a uma lavagem com jacto de água controlado e/ou a uma escovagem dos elementos pétreos.
- Caso a alvenaria se apresente bastante irregular ou com necessidade de consolidação, deverá se proceder ao tratamento prévio da parede com argamassa de consolidação de alvenarias **REABILITA RA 01**.
- No caso de suportes pintados com tintas de esmalte ou de membrana será necessária a fixação mecânica do sistema. Consulte os nossos serviços técnicos.



## **PAREDES E TECTOS INTERIORES** RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU DE PEDRA NATURAL EM AMBIENTES SECOS



## **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS**

Actualmente é possível renovar revestimentos cerâmicos sem a necessidade da remocão do revestimento existente. Para tal é necessário utilizar um cimento cola específico que proporcione elevados valores de aderência e resistência mesmo sobre

superfícies com pouca adesão, permitindo a colagem de cerâmicos novos directamente sobre os cerâmicos antigos.

O **ADHERE Flex** possibilita esta aplicação nas renovações em interiores.

- ✓ Dispensa a remoção do revestimento antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- ✓ Elevada aderência
- ✓ Acabamento com junta lisa, disponível em diversas cores

## **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- Suporte
- Revestimento cerâmico antigo
- 3 ADHERE Flex
- 4 Revestimento cerâmico novo
- 6 ADHERE Cor



#### **OBSERVAÇÕES**

• Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.



# PAREDES E TECTOS INTERIORES RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU DE PEDRA NATURAL EM AMBIENTES HÚMIDOS



## RENOVAÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS

Na renovação de cerâmicos em zonas húmidas expostas à forte presença de humidade e água, tais como, zonas de duche ou saunas, é necessário primeiramente garantir a impermeabilização do suporte. Deste modo, em caso de degradação da impermeabilização antiga ou se esta não existir de todo, deve ser aplicado directamente sobre o azulejo antigo o **SecilTEK HidroSTOP Flex**. A colagem do novo cerâmico ou pedra natural deve então ser

realizada recorrendo aos cimentos cola flexíveis específicos para esta função: **ADHERE Flex**, sobre o impermeabilizante.

O esquema de renovação é concluído com a aplicação da massa para juntas **ADHERE Cor** disponível em 15 cores.

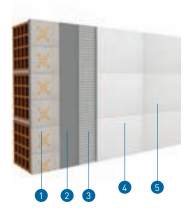
De modo a reduzir o tempo de execução e os custos da obra, toda a solução Secil é aplicável directamente sobre os suportes antigos.

#### PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia	
ADHERE Flex – Cimento cola flexível para renovações em interiores	
ADHERE Car Elay - Argamassa colorida para betumação de juntos exteriores	29

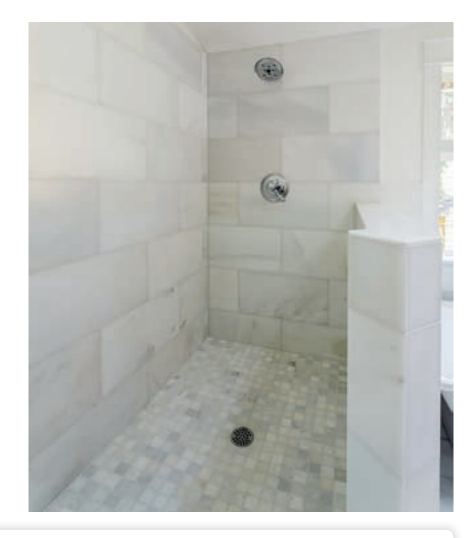
- ✓ Solução integrada (impermeabilizante, cimento cola e junta colorida)
- ✓ Dispensa a remoção do revestimento antigo
- Sistema de impermeabilização e colagem flexível
- Elevada aderência
- ✓ Acabamento com junta lisa, disponível em diversas cores

# **APLICAÇÃO**



#### LEGENDA

- 1 Revestimento cerâmico antigo
- SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 3 ADHERE Flex
- Revestimento cerâmico novo
- **5** ADHERE Cor Flex

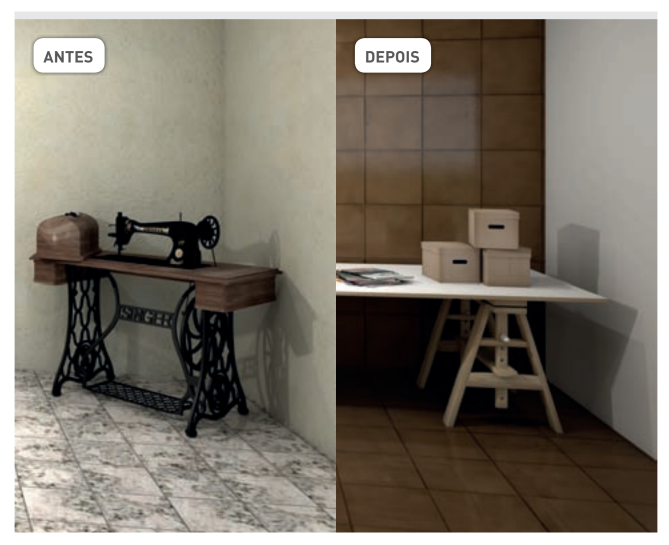


### **OBSERVAÇÕES**

- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.



# PAREDES E TECTOS INTERIORES RENOVAÇÃO DE PAREDES PINTADAS COM COLAGEM DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS



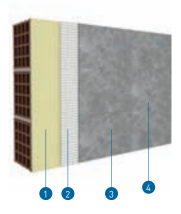
### **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE TINTA**

Em renovação, é possível colar revestimentos cerâmicos sobre paredes interiores com pintura sobre rebocos hidráulicos sem a necessidade da remoção da tinta, proporcionando-se remodelações simples e económicas.

Para este tipo de renovação a Secil Argamassas apresenta o **ADHERE Flex**, produtos que garantem uma elevada aderência sobre suportes pintados.

- Dispensa a remoção do revestimento antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- ✓ Elevada aderência
- Acabamento com junta lisa, disponível em diversas cores

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- Suporte pintado
- 2 ADHERE Flex
- 3 Revestimento cerâmico4 ADHERE Cor

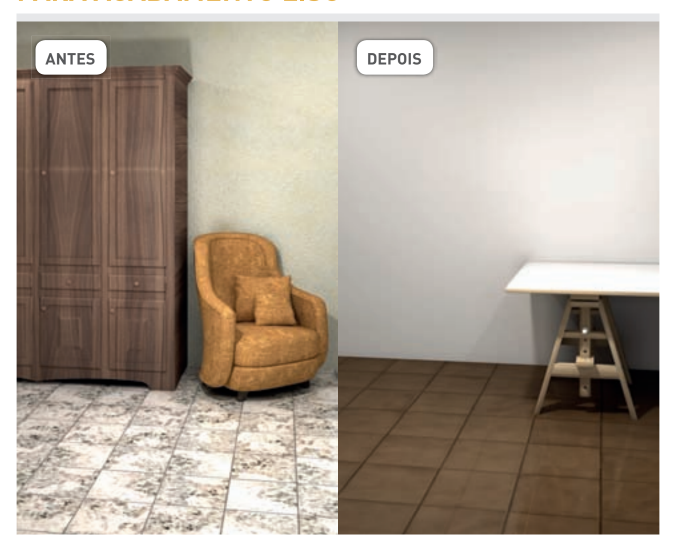


### **OBSERVAÇÕES**

- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que a tinta se encontra perfeitamente aderente. Caso contrário remover as zonas soltas, deixando o suporte isento de poeiras e seco.
- A utilização do cimento cola ADHERE Flex permite a colagem de peças até 3600 cm².
- Para o caso de suportes pintados com tintas de esmalte consultar previamente os nossos serviços técnicos.



# **PAREDES E TECTOS INTERIORES** RENOVAÇÃO DE PAREDES TEXTURADAS PARA ACABAMENTO LISO

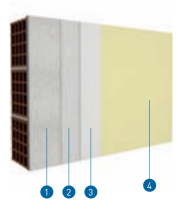


### **ACABAMENTO LISO DIRECTAMENTE SOBRE REVESTIMENTOS TEXTURADOS**

Actualmente, o acabamento liso em paredes interiores é sinónimo de conforto. Trata-se da opção mais comum na construção nacional, em ambientes não húmidos. Acontece que no passado foi frequente o recurso a acabamentos que conferiam às paredes de corredores, salas e até mesmo quartos, um aspecto "salpicado" e rugoso, pouco agradável ao tacto. A Secil Argamassas apresenta uma solução de renovação de fácil aplicação, directamente sobre os suportes antigos, que permite obter acabamentos lisos.

- Acabamento liso e confortável
- ✓ Evita a remoção do revestimento existente
- ✓ Boa aderência

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- 1 Suporte antigo com parede texturada
- 2 FIXDUR
- 3 SecilTEK PK 06
  Pintura

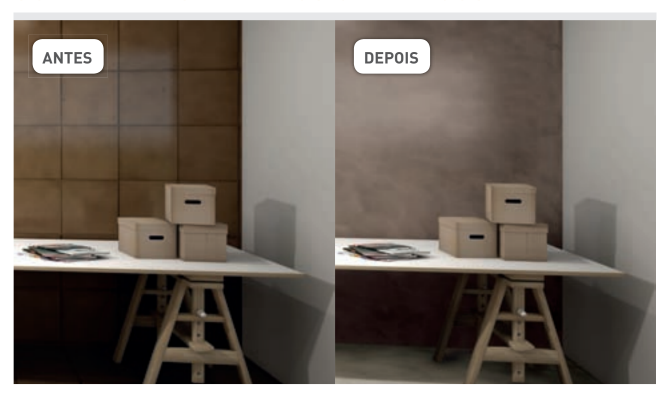


### **OBSERVAÇÕES**

- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que a tinta e o revestimento cerâmico se encontra aderentes ao suporte. Caso contrário, remover as zonas soltas e regularizar deixando o suporte isento de poeiras e seco.
- Para o caso de suportes pintados com tintas de esmalte consultar previamente os nossos serviços técnicos.



# PAREDES E TECTOS INTERIORES MICROCIMENTO SECIL DIRECTAMENTE SOBRE REVESTIMENTOS CERÂMICOS



## INOVAÇÃO, COR E TEXTURA

Microcimento para execução de revestimentos decorativos coloridos em interiores e exteriores, de espessura reduzida (3 a 5 mm). Ideal para a renovação de espaços e obra nova, onde se pretende o aspecto heterogéneo de um pavimento ou parede cimentício colorido.

O Microcimento SECIL é um sistema de revestimento microcimentício que permite aplicações sobre variadíssimos substratos, com o requinte exclusivo de acabamentos que se adaptam, tanto a estilos modernos, como tradicionais. Este novo conceito de revestimentos minerais, com grande diversidade de aplicações, proporciona uma enorme variedade de resultados, personalizados e adaptados a cada cliente.

As principais características do **Microcimento SECIL** são: acabamento de alta qualidade e durabilidade;

possibilidade de aplicação em paredes e pavimentos, tanto em interiores como em exteriores; formação de um filme impermeável à água, sendo o revestimento ideal para aplicação em casas de banho e cozinhas.

O sistema Microcimento SECIL destina-se ao revestimento decorativo de elevado desempenho estético de paredes e pavimentos em interiores ou em exteriores, com tráfego pedonal. O sistema permite a aplicação sobre diversos tipos de suportes rígidos, tais como: suportes cimentícios; revestimentos cerâmicos antigos; gesso cartonado; MDF de preferência hidrófugo; contraplacado marítimo; elementos pétreos; madeira; equipamentos sanitários (bases de chuveiro, lavatórios, etc.); gesso; entre outros.

# 

- ✓ Alta resistência ao impacto e à abrasão
- ✓ Alta aderência
- ✓ Excelente resistência química
- ✓ Impermeável

- ✓ Baixo consumo Aplicação de 3 a 5 mm
- ✓ Opção de acabamento brilhante ou acetinado
- ✓ Aplicável em Interiores e Exteriores

# **APLICAÇÃO**

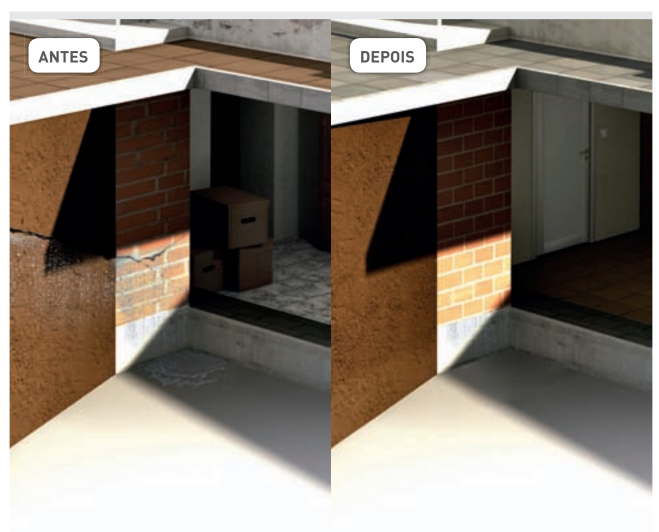


- Revestimento cerâmico existente
- 2 SecilTEK MC 01
- 3 SecilVit Rede 90
- SecilTEK MC 02
- 9 Protectores de superfície SecilTEK AD





# **PAREDES E TECTOS INTERIORES** RENOVAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO DE PAREDES ENTERRADAS PELO INTERIOR



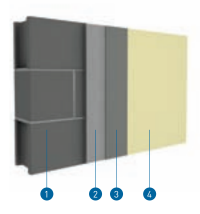
## **IMPERMEABILIZAÇÃO DE CAVES PELO INTERIOR**

A deficiente impermeabilização de paredes enterradas resulta, ao longo do tempo de vida de um edifício, na ocorrência de infiltrações e na constante degradação dos revestimentos dessas paredes. A intervenção necessária de correcção a este problema consiste na aplicação de uma nova impermeabilização que garanta a estanquicidade da parede. Não existindo acesso pelo exterior, torna-se obrigatório efectuar o trabalho pelo interior da habitação. A Secil Argamassas apresenta como solução para a impermeabilização de  $pare des\, enterra das\, pelo\, interior\, o\, produto\, \textbf{SecilTEK}$ HidroSTOP, resistente a pressões negativas.

O SecilTEK HidroSTOP pode ser aplicado directamente sobre o suporte, caso se trate de uma parede em betão. Se o suporte for uma parede de alvenaria rebocada e pintada, o reboco antigo deve ser integralmente removido e aplicado em sua substituição uma camada de **MAXDUR** com um mínimo de 1 cm de espessura. Sobre o MAXDUR será então aplicado o impermeabilizante monocomponente **SecilTEK** HidroSTOP e posterior pintura. Sempre que possível, recomendamos a execução de uma parede dupla com uma meia cana impermeabilizada, conforme descrito na pág. 193.

- ✓ Resistente a pressões negativas
- ✓ Impermeabilização monocomponente
- ✓ Fácil aplicação
- Elevada aderência

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- 1 Suporte em bloco de betão
- MAXDUR
- 3 SecilTEK HidroSTOP c/ rede SecilVit Rede 160
- 4 Pintura

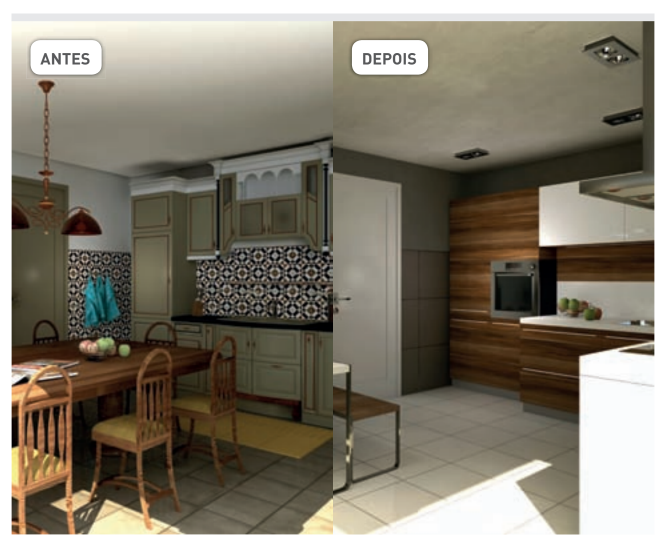


### **OBSERVAÇÕES**

- No caso do suporte antigo ser um reboco hidráulico, este deve ser totalmente removido e aplicado em sua substituição o produto MAXDUR, antes da impermeabilização SecilTEK HidroSTOP.
- No caso do suporte antigo ser betão, a impermeabilização **SecilTEK HidroSTOP** é aplicada directamente sobre o suporte limpo, dispensado a camada de **MAXDUR**.
- Para informações complementares consulte os nossos serviços técnicos.



# PAVIMENTOS INTERIORES RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES SECOS



## **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS**

A renovação de pavimentos cerâmicos ou em pedra natural, em interiores, é realizada através da colagem directa da peça nova sobre os elementos antigos, utilizando o cimento cola **ADHERE Flex**.

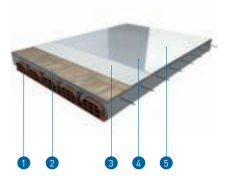
Caso exista a necessidade de efectuar uma regularização sobre o piso antigo antes da colagem do

cerâmico novo, deve-se aplicar a **BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA, BETONILHA DE PRESA RÁPIDA** ou **SecilPlan 315**, directamente sobre o pavimento antigo, provido do primário de aderência **SecilTEK AD 90**.

PRODUTOS RELACIONADOS	
ADHERE Flex – Colagem de cerâmicos sobre cerâmicos em interiores	
ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas interiores	
SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superior	
SecilPlan 315 – Argamassa autonivelante para enchimento e regularização de pavimentos	
BETONILHA DE PRESA RÁPIDA – Enchimento e regularização de endurecimento rápido	
ADHERE Acústico — Cimento cola com funções acústicas	
ADHERE Rápido – Cimento cola fluido para colagens rápidas em pavimentos	

- Dispensa a remoção do pavimento antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- ✓ Elevada aderência
- Junta de acabamento liso, disponível em diversas cores

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- Suporte
- Pavimento cerâmico antigo
   ADHERE Flex, ADHERE Rápido ou
  ADHERE Acústico
- Pavimento cerâmico novo
- 6 ADHERE Cor

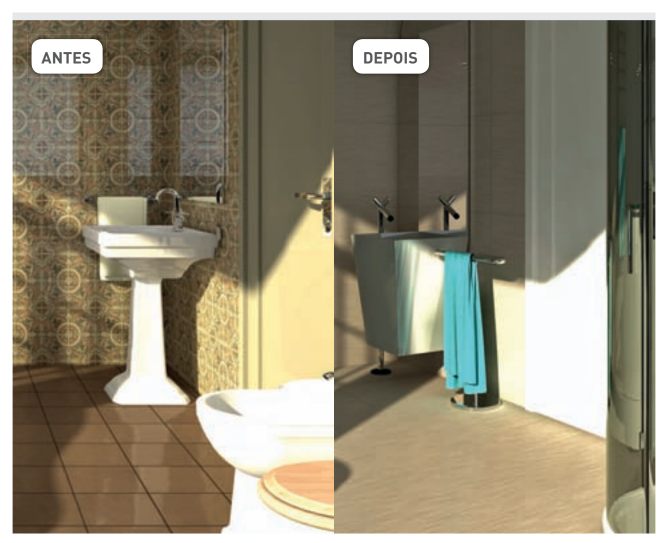


### **OBSERVAÇÕES**

• Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.



# PAVIMENTOS INTERIORES RENOVAÇÃO DE CERÂMICOS OU PEDRA NATURAL EM AMBIENTES HÚMIDOS



## **COLAGEM DE CERÂMICOS SOBRE CERÂMICOS**

Na renovação de pavimentos cerâmicos em zonas húmidas expostas à forte presença de humidade e água, tais como, zonas de duche ou saunas, é necessário prever uma correcta impermeabilização do suporte e utilizar argamassas de colagem e betumação com características adequadas.

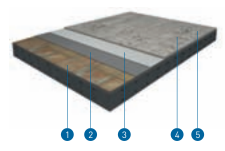
A Secil Argamassas apresenta uma solução de renovação integrada, constituída pelo impermeabilizante monocomponente flexível, SecilTEK HidroSTOP Flex, aplicável facilmente a rolo ou trincha directamente sobre o cerâmico antigo, e pelos cimentos cola de alto desempenho ADHERE Flex. Trata-se de uma solução coesa e durável, de fácil e rápida execução.

PRODUTOS RELACIONADOS	
BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superior	
SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia	
ADHERE Flex – Cimento-cola flexível para renovações em interiores	
SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	
ADHERE Cor –Argamassa colorida para betumação de juntas interiores	
BETONILHA DE PRESA RÁPIDA — Enchimento e regularização de endurecimento rápido	
SecilPlan 315 – Argamassa autonivelante para enchimento e regularização de pavimentos	

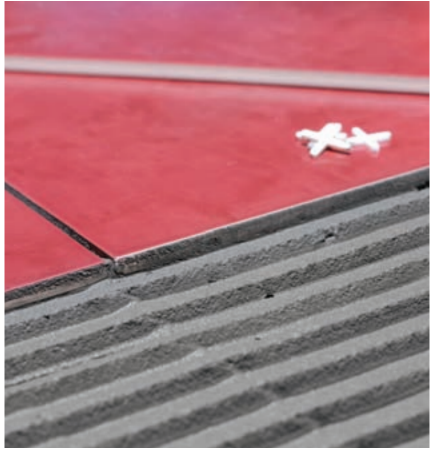
- Solução integrada (impermeabilizante, cimento cola e junta colorida)
- Sistema de impermeabilização e colagem flexível
- Dispensa a remoção do revestimento antigo
- Elevada aderência

- ✓ Impermeabilizante de fácil aplicação (a rolo, trincha ou talocha)
- ✓ Elevada rapidez na execução
- Acabamento com junta lisa, disponível em diversas cores

# **APLICAÇÃO**



- 1 Pavimento cerâmico antigo
- 2 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 3 ADHERE Flex
- 4 ADHERE Cor
- 5 Cerâmico novo



### **OBSERVAÇÕES**

- Remover o revestimento e garantir que o suporte se encontra resistente e coeso sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.
- Realizar pendentes com um mínimo de 3% de inclinação, de forma a evitar o empoçamento de água.
- Se a estanquidade do pavimento estiver garantida pela impermeabilização antiga, a camada de Secil TEK HidroSTOP FLEX é dispensada.
- Para pedras naturais com absorção > 3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.
- Deve prever-se a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento, adaptadas às solicitações previstas



# PAVIMENTOS INTERIORES ENCHIMENTO LEVE E REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS



### ENCHIMENTOS LEVES COM MELHORIA DO DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO

Em obras de renovação é frequente a necessidade de realizar enchimentos em lajes, de modo a elevar a cota do pavimento existente.

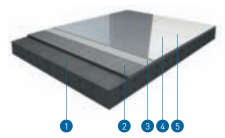
Nestes trabalhos recomenda-se a utilização de enchimentos leves devido à preocupação do não incremento do peso sobre a estrutura pré-existente.

A Secil Argamassas apresenta a **BETONILHA ecoCORK** que, para além da sua baixa densidade, permite um aumento significativo do desempenho acústico e térmico do pavimento. Sobre esta betonilha é possível optar pela aplicação de pavimentos cerâmicos ou mesmo pavimentos em madeira, vinílicos, entre outros.

BETONILHA ecoCORK – Betonilha leve com incorporação de cortiça	
SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	
REABILITA CAL Screed – Betonilha à base de Cal Hidráulica Natural (NHL)	
ADHERE Cor – Argamassa colorida para betumação de juntas interiores	
ADHERE Acústico – Cimento cola com funções acústicas	

- Enchimento leve
- ✓ Melhoria do conforto térmico e acústico
- ✓ Elevado rendimento
- Possibilita a aplicação diversos acabamentos
- ✓ Redução da carga na estrutura
- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Produto reciclável
- ✓ Incorpora agregado natural reciclável

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- 1 Suporte
- 2 BETONILHA ecoCORK ou REABILITA CAL Screed
- 3 ADHERE Acústico
- 4 Pavimento cerâmico
- **5** ADHERE Cor



### **OBSERVAÇÕES**

• Garantir que o suporte se encontra resistente e sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência. Se necessário aplicar o primário de aderência SecilTEK AD 90.



# PAVIMENTOS INTERIORES RENOVAÇÃO DE PAVIMENTO CERÂMICO EXISTENTE COM MICROCIMENTO SECIL



## INOVAÇÃO, COR E TEXTURA

Microcimento para execução de revestimentos decorativos coloridos em interiores e exteriores, de espessura reduzida (3 a 5 mm). Ideal para a renovação de espaços e obra nova, onde se pretende o aspecto heterogéneo de um pavimento ou parede cimentício colorido.

O Microcimento SECIL é um sistema de revestimento microcimentício que permite aplicações sobre variadíssimos substratos, com o requinte exclusivo de acabamentos que se adaptam, tanto a estilos modernos, como tradicionais. Este novo conceito de revestimentos minerais, com grande diversidade de aplicações, proporciona uma enorme variedade de resultados, personalizados e adaptados a cada cliente.

As principais características do **Microcimento SECIL** são: acabamento de alta qualidade e durabilidade;

possibilidade de aplicação em paredes e pavimentos, tanto em interiores como em exteriores; formação de um filme impermeável à água, sendo o revestimento ideal para aplicação em casas de banho e cozinhas.

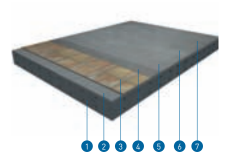
O sistema Microcimento SECIL destina-se ao revestimento decorativo de elevado desempenho estético de paredes e pavimentos em interiores ou em exteriores, com tráfego pedonal. O sistema permite a aplicação sobre diversos tipos de suportes rígidos, tais como: suportes cimentícios; revestimentos cerâmicos antigos; gesso cartonado; MDF de preferência hidrófugo; contraplacado marítimo; elementos pétreos; madeira; equipamentos sanitários (bases de chuveiro, lavatórios, etc.); gesso; entre outros.

PRODUTOS RELACIONADOS	
SecilTEK MC 01 – Argamassa de regularização e acabamento rústico	
SecilTEK MC 02 – Argamassa para acabamento liso	
SecilTEK AD 21 – Primário regulador de superfície e promotor de aderência	
SecilTEK AD 45 e AD 46 – Verniz acrílico de acabamento acetinado/brilhante	
SecilTEK AD 47 – Cera acrílica concentrada	
SecilTEK AD 50 – Verniz bi-componente de poliuretano transparente	
SecilTEK AD 91 – Selante de superfície	

- ✓ Alta resistência ao impacto e à abrasão
- ✓ Alta aderência
- ✓ Flexível
- Excelente resistência química

- ✓ Impermeável
- ✓ Baixo consumo Aplicação de 3 a 5 mm
- ✓ Opção de acabamento brilhante ou acetinado
- ✓ Aplicável em Interiores e Exteriores

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- 1 Laje de betão
- 2 Betonilha existente
- 3 Revestimento cerâmico existente
- SecilTEK MC 01
- 5 SecilVit Rede 90
- SecilTEK MC 02
- Protectores de superfície SecilTEK AD





# **PAVIMENTOS INTERIORES ENCHIMENTO E NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS EXISTENTES**



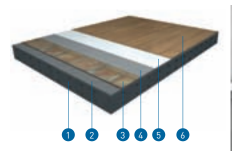
### **ENCHIMENTO E NIVELAMENTO DE PAVIMENTOS EXISTENTES**

Muitas vezes, a possibilidade da utilização de uma betonilha é inviabilizada pela necessidade da execução de enchimentos ligeiros (3 a 15 mm) e obtenção de pavimentos perfeitamente nivelados para posterior aplicação de revestimentos vinílicos, linóleo, madeira,

pedra natural, cortiça ou até revestimentos cerâmicos. O Secil Plan 315, é uma argamassa autonivelante de base cimentícia que permite efectuar o enchimento e nivelamento de pisos interiores, de forma a receber este tipo de revestimentos.

- ✓ Enchimento e nivelamento de pavimentos entre 3 a 15 mm
- ✓ Apto a receber pavimentos em madeira, cerâmica, pedra natural, linóleo e cortiça
- ✓ Adequado a trabalhos de renovação de pavimentos

# **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- Laje de betão
- 2 Betonilha existente
- 3 Revestimento cerâmico existente
- 4 SecilPlan 315\*
- 6 Camada resiliente
- 6 Chão flutuante
- \* No caso de suportes pouco absorventes, recomenda-se a aplicação de **SecilTEK AD 90**





# VARANDAS E TERRAÇOS RENOVAÇÃO DA IMPERMEABILIZAÇÃO E DO REVESTIMENTO CERÂMICO EM VARANDAS E TERRAÇOS



## RENOVAÇÃO DE VARANDAS E TERRAÇOS SEM REMOÇÃO DO PAVIMENTO

O **SecilTEK HidroSTOP FLEX** possibilita a correcção da impermeabilização em varandas e terraços, mesmo quando aplicado directamente sobre revestimentos cerâmicos antigos.

Esta solução de impermeabilização flexível é finalizada com a colagem de um novo revestimento cerâmico com o cimento cola **ADHERE Multiflex** e a argamassa de juntas **ADHERE Cor Flex**, permitindo

uma renovação integral de varandas de elevada durabilidade.

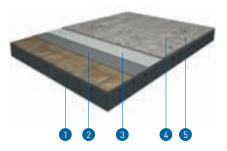
Caso exista necessidade de efectuar uma regularização sobre o piso antigo, antes da colagem do cerâmico novo, deve-se aplicar uma camada de **BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA**, provida do primário de aderência **SecilTEK AD 90**.

#### PRODUTOS RELACIONADOS

BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA – Enchimento e regularização com resistência superior	
SecilTEK HidroSTOP FLEX – Impermeabilização flexível monocomponente de base cimentícia	
ADHERE Multiflex – Colagem de cerâmicos sobre cerâmicos em exteriores até 3.600 cm²	
ADHERE Cor Flex – Argamassa colorida para betumação de juntas exteriores	pág. 29
SecilTEK AD 90 – Ponte de aderência monocomponente	pág 66

- Solução integrada (impermeabilizante, cimento cola e junta colorida)
- ✓ Dispensa a remoção do suporte antigo
- ✓ Sistema de colagem flexível
- ✓ Impermeabilização monocomponente flexível
- ✓ Impermeabilizante de fácil aplicação a rolo, trincha ou talocha
- ✓ Juntas flexíveis disponíveis em diversas cores

### **APLICAÇÃO**



- 1 Pavimento cerâmico antigo
- 2 SecilTEK HidroSTOP FLEX
- 3 ADHERE Multiflex
- **4** ADHERE Cor Flex
- 5 Cerâmico novo



### **OBSERVAÇÕES**

- Garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado e que todas as peças se encontram bem aderentes, sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.
- Para pedras naturais com absorção >3% recomenda-se consulta dos nossos serviços técnicos.
- Deve prever-se a existência de juntas perimetrais e juntas de fraccionamento, adaptadas às solicitações previstas.



# PISCINAS RENOVAÇÃO DE PISCINAS



# SISTEMA COMPLETO DE RENOVAÇÃO EM PISCINAS

As condições climatéricas e as condições de pressão a que uma piscina está sujeita são muito exigentes e obrigam frequentemente à necessidade de renovação da sua impermeabilização e revestimento.

Para a renovação de piscinas, a Secil Argamassas apresenta uma solução completa abrangendo todo

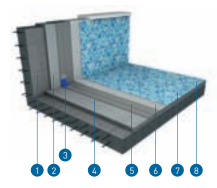
o sistema de revestimento de uma piscina desde a impermeabilização até à betumação de juntas.

De modo a garantir a durabilidade da solução, o revestimento antigo da piscina deve ser integralmente removido até ao suporte.

# 

- ✓ Solução integrada (regularização do suporte, impermeabilização, colagem e betumação)
- ✓ Sistema resistente à pressão de água
- ✓ Impermeabilização monocomponente flexível
- ✓ Colagem flexível
- ✓ Colagem e betumação com um só produto
- ✓ Boa durabilidade

## **APLICAÇÃO**



### LEGENDA

- Estrutura em betão
- 2 MAXDUR
- 3 SecilTEK Banda
- **4** BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA
- **SecilTEK HidroSTOP FLEX**
- **6** ADHERE Piscinas (colagem)
- ADHERE Piscinas (betumação)
- 8 Pastilha de vidro



### **OBSERVAÇÕES**

• Remover todo o revestimento antigo e garantir que o suporte se encontra resistente e regularizado sem a presença de poeiras ou outro tipo de material que afecte as normais condições de aderência.



# **BETÃO** REPARAÇÃO NÃO ESTRUTURAL DE BETÃO ARQUITECTÓNICO



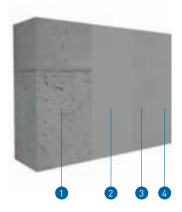
# RECUPERAÇÃO DO ASPECTO NATURAL DO BETÃO ARQUITECTÓNICO

A Secil Argamassas apresenta uma solução de reparação estética de betão não estrutural de elevada compatibilidade com o suporte, possibilitando reparações da superfície como a correcção de obturações (chochos), quebra de cantos e perdas de leitada, mantendo o aspecto natural das superfícies de betão.

Caso o betão arquitectónico apresente manchas ou uma elevada heterogeneidade na cor, recomendamos a aplicação do regulador cromático SecilTEK AD 05, em pelo menos duas demãos cruzadas.

- ✓ Fácil aplicação
- ✓ Elevada plasticidade
- ✓ Manutenção do aspecto natural betão descofrado

# APLICAÇÃ0



### LEGENDA

- Betão
- REABILITA RB 50 e RB 51
  REABILITA RB 60 e RB 61
  SecilTEK AD 05





# BETÃO REPARAÇÃO E FIXAÇÃO EM VIAS



# RESISTÊNCIA E RAPIDEZ DE EXECUÇÃO

O **SecilTEK Betão Rápido** é um betão cinzento pré-doseado seco de presa rápido. Formulado a partir de ligantes hidráulicos, agregados calcários e siliciosos, adjuvantes e fibras de aço inoxidável, facilitando a sua aplicação e proporcionando um excelente desempenho ao nível da sua durabilidade.

O **SecilTEK Betão Rápido** é especialmente vocacionado para colocação de tampas de visita em vias com tráfego, reparações e enchimentos em grandes espessuras

em pavimentos de betão que necessitem de secagem rápida e fixação de elementos urbanos: painéis publicitários, bancos, floreiras, sinais de trânsito ou caixas de telecomunicações, eletricidade e gás.

O **SecilTEK Betão Rápido** é adequado para aplicações sobre suportes de base cimentícia onde se pretenda uma rápida conclusão dos trabalhos ou quando os prazos de execução são reduzidos, uma vez que permite a circulação após 2h da sua aplicação.

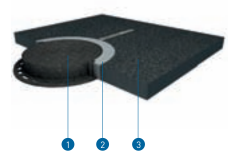
PRODUTOS RELACIONADOS

SecilTEK Betão Rápido - Betão cinzento de presa rápida

pág. 105 .. pág. 56

- ✓ Presa rápida
- ✓ Permite a circulação após 2h da sua aplicação
- ✓ Alta resistência > 50 MPa aos 28 dias

# APLICAÇÃ0



### LEGENDA

- 1 Tampa de saneamento
- 2 SecilTEK Betão Rápido
- 3 Pavimento (Betuminoso ou Betão)



# **ÍNDICE REMISSIVO**

A

ADHERE Acústico: 21, 30, 31, 196, 206, 262, 266

ADHERE Clássico: 16, 30, 182, 196

ADHERE Cor: 28, 32, 33, 35, 182, 184, 186, 188, 196, 198,

250, 252, 254, 262, 264, 266

**ADHERE Cor Flex**: 29, 32, 34, 35, 140, 162, 170, 200, 201,

210, 242, 246, 252, 272

ADHERE Fix: 27, 30, 31, 184, 188

**ADHERE Flex**: 19, 30, 31, 155, 162, 170, 210, 250, 252, 254,

262, 264

**ADHERE Flex Basic**: 18, 30, 162, 170, 182, 186, 196, 198,

210

ADHERE Grés: 17, 30, 162, 182, 196

**ADHERE Multiflex**: 20, 30, 31, 140, 162, 163, 170, 171, 200,

210, 242, 246, 272

ADHERE Piscinas: 23, 30, 186, 198, 214, 274

**ADHERE Rápido**: 22, 30, 31, 206, 262

ADHERE Vit: 24, 31

ADHERE Vit ecoCORK: 26, 31, 149, 154

**ADHERE Vit FibraFLEX**: 25, 31, 143, 144, 146, 154, 230

ALVENARIA ecoCORK: 40, 41

**ALVENARIA Hidrofugada**: 39, 41, 166, 192

**ALVENARIA M10**: 38, 41

ARGAMASSA DE CHAPISCO: 107, 112, 165, 181

B

BETONILHA: 44, 51, 170, 196

**BETONILHA DE ALTA RESISTÊNCIA**: 45, 51, 170, 192, 198,

200, 204, 210, 212, 213, 214, 246, 262, 264, 272, 274

**BETONILHA ecoCORK**: 46, 51, 196, 266

**BETONILHA DE PRESA RÁPIDA**: 47, 51, 196, 262, 264

F

**FIXDUR**: 98, 111, 140, 248, 256

**FLEXDUR**: 97, 111, 140

Н

**H-DUR**: 75, 89, 164, 180

**ISODUR**: 96, 111, 136, 138, 139, 140, 141, 142, 216, 227, 228,

248

M

**MAXDUR**: 109, 112, 162, 163, 182, 186, 214, 260, 261, 274

MONODUR: 76, 89, 90, 164, 165

MY SCALA: 50, 51, 52, 68, 172, 175, 176, 178, 179, 202

Ν

**NHL 2**: 130, 133

NHL 3,5: 131, 133

NHL 5: 132, 133

P

Painel ETICS FKD-S-C1: 152

Painel ETICS FKD-U-RS-C2: 152

Painel ETICS FKD-S KNAUF INSULATION: 152
Painel de Aglomerado Negro de Cortiça: 152

Painel de Poliestireno Expandido EPS 100: 152

Painel de Poliestireno Expandido EPS 150: 152

R

**REABILITA RB 50** e **RB 51**: 125, 127, 276

**REABILITA RB 60** e **RB 61**: 126,127, 216

REABILITA CAL Acabamento: 118, 127, 149, 164, 180, 234,

237, 244

REABILITA CAL Consolidação: 116, 127, 237, 244

**REABILITA CAL Grout**: 119, 127, 240

REABILITA CAL Reboco: 117, 127, 237

REABILITA CAL Screed: 120, 127, 266

**REABILITA RA 01**: 121, 127, 237, 249

**REABILITA RA 05**: 122, 127, 234, 236

**REABILITA RJ 35**: 124, 127, 238

**REABILITA RR 20**: 123, 127, 232, 233, 234, 235, 23

**REDUR**: 72, 89, 164, 165, 180, 181, 192, 216

**REDUR Branco**: 73, 89, 164, 180

**REDUR FibraTEK**: 74, 89, 164, 180

**REDUR Fix: 108, 112, 165, 181** 

**REDUR Manual**: 77, 89, 164, 180

**REVDUR**: 87, 91, 140, 143, 144, 15

RHP Branco: 81, 89, 164, 180

**RHP ecoCORK**: 79, 89, 164, 180

RHP Manual: 78, 89, 164, 180

RHP Médio: 80, 89, 164, 180

### S

**SCALA**: 49, 51, 52, 68, 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 202

Secil ecoCORK Lime: 82, 89, 164, 180, 227, 236, 237, 244

**SecilPlan 315**: 48, 51, 170, 196, 206, 262, 264, 270

**SecilTEK AD 04**: 56, 68, 278

**SecilTEK AD 05**: 57, 68, 276

SecilTEK AD 20: 58, 68, 140, 144, 154, 213

SecilTEK AD 21: 59, 68, 194, 206, 208, 258, 268

SecilTEK AD 25: 60, 68, 150, 237, 244

SecilTEK AD 31 e AD 32: 61, 68, 172, 202

**SecilTEK AD 40**: 62, 68, 172, 176, 179, 191, 202, 216, 238,

239

SecilTEK AD 45 e AD 46: 63, 68, 194, 208, 258, 268

SecilTEK AD 47: 64, 68, 194, 208, 258, 268

**SecilTEK AD 50**: 65, 68, 194, 208, 258, 268

**SecilTEK AD 90**: 66, 68, 165, 181, 216, 228, 246, 248, 262,

264, 266, 267, 270, 272

SecilTEK AD 91: 67, 78, 194, 208, 258, 268

SecilTEK Betão Branco: 102, 111, 216

SecilTEK Betão Cinzento: 103, 111, 168, 170, 214, 216

**SecilTEK Betão Rápido**: 105, 111, 218, 278

**SecilTEK HidroSTOP**: 99, 113, 192, 260, 261

SecilTEK HidroSTOP Elástico: 101, 113, 212, 213

SecilTEK HidroSTOP FLEX: 100, 113, 155, 168, 186, 198,

210, 214, 252, 264, 272, 274

**SecilTEK MC 01 e MC 02**: 110, 194, 208, 258, 268

SecilTEK MicroBetão: 104, 111

SecilTEK PK 02: 83, 90, 140, 164, 232, 248

**SecilTEK PK 06**: 84, 90, 180, 234, 235, 256

 $\textbf{SecilTEK PK 08} \colon 85,\,90,\,180$ 

 $\textbf{SecilTEK PK 10} e \, \textbf{PK 15} \colon 86, 90, 164, 180$ 

SecilTEKSP 01 : 88, 90, 92, 164, 180, 244

**SecilTEK Vidro**: 106, 112, 190

SecilVit Bucha: 153

SecilVit Bucha Madeira: 153

SecilVit Espaçador: 152

SecilVit Parafuso de Fixação: 152

SecilVit Perfil de Arranque Alumínio: 152

SecilVit Perfil de Canto em PVC: 153

SecilVit Perfil de Junta de Dilatação: 153

SecilVit Perfil de Pingadeira: 153

SecilVit Perfil de Remate de Janela: 153

SecilVit Rede 160 / SecilVit Rede 343: 152



# CONTACTOS

### **SECIL ARGAMASSAS**

#### **SEDE**

Apartado 2, 2406-909 Maceira Leiria

Tel.: +351 244 770 220 Fax: +351 244 777 997

### **IRP REVESTIMENTOS**

#### SEDE

Apartado 33 2040-998 Rio Maior

Tel.: +351 243 909 800 Fax: +351 243 909 809

www.secilargamassas.pt comercial@secilargamassas.pt

### PONTOS DE ABASTECIMENTO - FÁBRICAS E ENTREPOSTOS

#### FÁBRICA DE MACEIRA

Rua do Mercado, s/n Maceira – Leiria

### Coordenadas GPS

Longitude: 8° 53′ 54′′ 0 Latitude: 39° 40′ 49″ N

### FÁBRICA DE PATAIAS

Rua da Brejoeira, s/n Pataias Gare – Alcobaça

#### Coordenadas GPS

Longitude: 8° 59' 11'' 0 Latitude: 39° 39' 35" N

### FÁBRICA DE MONTIJO

Av. da Indústria Zona Ind Est. Vasa Borracha – Pau Queimado 358-363 Montijo Rio Maio

### Coordenadas GPS

Longitude: 08° 56′ 10′′ 0 Latitude: 38° 41′ 20″ N

### FÁBRICA DE LOULÉ

Matos da Picota, s/n Loulé

### Coordenadas GPS

Longitude: 08° 07' 03'' 0 Latitude: 37° 08' 52" N

### FÁBRICA DE RIO MAIOR

Zona Industrial de Rio Maior, Lote 358-363 Rio Maior

### Coordenadas GPS

Longitude: 8° 55′ 10″ 0 Latitude: 39° 18′ 48″ N

### **ENTREPOSTO DE BRAGA (TADIM)**

Rua do Gaião, 43 Aveleda – Braga

### Coordenadas GPS

Longitude: 08° 28′ 06′′ 0 Latitude: 41° 31′ 04′′ N

Este catálogo foi impresso em papel proveniente de explorações florestais sustentáveis e certificadas.

As soluções Secil Argamassas que constam neste catálogo são meramente orientativas e podem conter algum erro tipográfico ou fotográfico, devendo o cliente confirmar sempre a sua adequação ao fim previsto.

Recomendamos a leitura das fichas técnicas dos produtos antes da sua aplicação. Para informações adicionais consulte os nossos serviços técnicos.

Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A Secil Argamassas é exclusivamente responsável pela qualidade de todos os seus produtos.

Esta responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria vendida.

A reprodução total ou parcial dos textos, ilustrações e fotografias é proibida.



### Secil Argamassas

Apartado 2, 2406-909 Maceira Leiria

Tel: +351 244 770 220 Fax.: +351 244 777 997

comercial@secilargamassas.pt



### **IRP Revestimentos**

Zona Industrial de Rio Maior Lote 358-363, Apartado 33, 2040-998 Rio Maior

Tel: +351 243 909 800 Fax.: +351 243 909 809

comercial@irp.pt



