

# Adesilex P24 Plus



**Adesivo em pasta  
para o assentamento  
de ladrilhos em  
paredes interiores**



## **CAMPOS DE APLICAÇÃO**

- Assentamento de ladrilhos em paredes interiores de:
  - corredores;
  - cozinhas de habitação;
  - residencial: casas de banho;
  - público: sanitários, cozinhas colectivas (excepto com lavagem com água sob pressão).
- Assentamento de cerâmicas absorventes sobre azulejos antigos.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Pronto a usar.
- Resistência elevada ao deslizamento dos ladrilhos.
- Elevada resistência à humidade.
- Cor branca.

## **MODO DE APLICAÇÃO**

### **Condições de aplicação**

- Temperatura: entre +5°C e +30°C.
- Não assentar sobre um suporte gelado, quente ou húmido.
- Evitar as correntes de ar (diminuição do tempo aberto).

### **Preparação do suporte**

Os suportes devem estar limpos, planos, são e sólidos.

Os rebocos cimentícios devem ter sido realizados há mais de 3 semanas e os betões devem ter uma cura de mais de 2 meses.

Os suportes à base de gesso devem estar secos (humidade residual inferior ou igual a 5%).

### **Aplicação**

Aplicar o **Adesilex P24 Plus** sobre o suporte mediante espátula dentada, adequada à dimensão e ao relevo dos ladrilhos. A aplicação deve ser feita com o lado liso da espátula para cobrir bem o suporte, e depois deve-se passar a cola com o lado dentado da espátula. Em determinados casos a aplicação deve ser feita imperativamente mediante colagem dupla.

Não espalhar produto sobre superfícies demasiado grandes para não exceder os limites do tempo aberto.

### **Assentamento dos ladrilhos**

Assentar os ladrilhos e batê-los energicamente. Verificar regularmente a qualidade da transferência de adesivo para o reverso do ladrilho.

### **BETUMAÇÃO**

A largura das juntas deve ser adequada à dimensão dos ladrilhos.

A betumação deve ser realizada após a secagem do **Adesilex P24 Plus** com um dos seguintes produtos:

- **Keracolor FF\*** (juntas de 1 a 6 mm);
- **Keracolor GG\*** (juntas de 4 a 15 mm);
- **Ultracolor Plus**, argamassa de presa rápida (juntas de 2 a 20 mm);

<b>DADOS TÉCNICOS (valores típicos)</b>	
De acordo com as normas: – europeia EN 12004 como D2T – ISO 13007-1 como D2T	
<b>DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO</b>	
<b>Consistência:</b>	pastosa
<b>Cor:</b>	branco
<b>Massa volúmica (g/cm³):</b>	cerca de 1,7
<b>Resíduo sólido (%):</b>	84-86
<b>pH:</b>	8,5-9,5
<b>DADOS DE APLICAÇÃO (a +23°C e 50% H.R.)</b>	
<b>Tempo aberto:</b>	20 minutos
<b>Tempo de ajuste:</b>	40 minutos
<b>PRESTAÇÕES FINAIS</b>	
<b>Tempo de espera antes da betumação:</b>	no mínimo 24 horas
<b>Resistência à temperatura:</b>	de -30°C a +90°C

<b>PAREDE INTERIOR</b>	
<b>Suporte*</b>	<b>Exemplos de formatos de ladrilhos admissíveis (cm)**</b>
Reboco cimentício	33 x 33
Betão	
Placas de gesso cartonado	
Placas de gesso / reboco de gesso	
Tijoleira (tipo CARROBRIC)	
Betão celular	
Painéis de poliestireno revestido (tipo WEDI, LUX)	33 x 33 (2)
Painéis de madeira CTB-H / CTB-X (casas de banho)	33 x 33 (1)
<b>Mapegum WPS</b> (sistema de impermeabilização no interior antes do assentamento da cerâmica)	33 x 33 (1)

(1): com exclusão de ladrilhos com pouca porosidade.

(2): suporte não visado pelo certificado.

\*: Os suportes devem apresentar as características adequadas à utilização prevista dos edifícios (humidade,...).

\*\* : Segundo as boas normas de trabalho, podem existir limites mais restritivos em função das características da intervenção (grau de exposição à água das paredes, natureza e porosidade dos ladrilhos,...). Para mais informações, consultar o nosso serviço de Assistência Técnica.

- **Kerapoxy**, argamassa epoxídica antiácida.

As juntas de dilatação, as juntas e (ângulos), as juntas periféricas assim como as juntas de ligação aos sanitários devem ser tratadas com um mástique elastomérico adequado (por exemplo **Mapesil AC**).

\* Pode ser misturado com **Fugolastic** para melhorar as suas características.

### CONSUMO

Consoante o formato, relevo do ladrilho, modo de colagem e espátula utilizada.

	Colagem simples	Colagem dupla
<b>Espátula T5</b> (dente triangular 5 mm)	3 kg/m <sup>2</sup>	—
<b>Espátula C6</b> (dente quadrado 6 mm)	3,5 kg/m <sup>2</sup>	5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Espátula C9</b> (dente quadrado 9 mm)	5 kg/m <sup>2</sup>	6 kg/m <sup>2</sup>

### EMBALAGEM

Baldes de plástico de 25 kg.

### ARMAZENAGEM

24 meses nas embalagens originais protegidas da humidade. Proteger do gelo.

### INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA A PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO EM OBRA

O **Adesilex P24 Plus** não é perigoso segundo as normas actuais para a classificação das misturas.

Se recomenda de tomar as devidas precauções para a manipulação dos produtos químicos.

Para obter informações adicionais e completas sobre a utilização segura do produto, aconselha-se consultar a versão mais recente da Ficha de Segurança.

PRODUTO PARA USO PROFISSIONAL.

### ADVERTÊNCIA

*As informações e prescrições acima descritas, embora correspondendo à nossa melhor experiência, devem considerar-se, em todos os casos, como puramente indicativas e devem ser confirmadas por aplicações práticas exaustivas; portanto, antes de aplicar o produto, quem tencione dele fazer uso é obrigado a determinar se este é ou não adequado à utilização prevista, assumindo todavia toda a responsabilidade que possa advir do seu uso.*

**Consultar sempre a versão atualizada da ficha técnica, disponível no nosso site [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei [www.mapei.pt](http://www.mapei.pt) ou [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**



**Adesilex P24 Plus**



O PARCEIRO MUNDIAL DOS CONSTRUTORES

**2705-2-2013**

Qualquer reprodução de textos, fotografias e ilustrações desta publicação é proibida e punida nos termos da lei em vigor

(P) A.G. BETA