

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);

DADOS TÉCNICOS (valores típicos)

De acordo com as normas:

– europeia EN 12004 como D2T
– ISO 13007-1 como D2T**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO**

Consistência:	pastosa
Cor:	branco
Massa volúmica (g/cm³):	cerca de 1,7
Resíduo sólido (%):	84-86
pH:	8,5-9,5

DADOS DE APLICAÇÃO (a +23°C e 50% H.R.)

Tempo aberto:	20 minutos
Tempo de ajuste:	40 minutos

PRESTAÇÕES FINAIS

Tempo de espera antes da betumação:	no mínimo 24 horas
Resistência à temperatura:	de -30°C a +90°C

PAREDE INTERIOR

Suporte*	Exemplos de formatos de ladrilhos admissíveis (cm)**
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)
Mapegum WPS (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
Espátula T5 (dente triangular 5 mm)	3 kg/m ²	—
Espátula C6 (dente quadrado 6 mm)	3,5 kg/m ²	5 kg/m ²
Espátula C9 (dente quadrado 9 mm)	5 kg/m ²	6 kg/m ²

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

As referências relativas a este produto estão disponíveis a pedido e no site da Mapei www.mapei.pt ou 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