

weberfix pro

Adesivo pronto a aplicar para colagem de cerâmica e pedra de médio e pequeno formato em paredes interiores.

Utilizações

- Colagem de cerâmica e pedra natural até 1.800 cm² (60cmx30cm) em interiores, sobre rebocos de cimento e cal e sobre betão.
- Colagem de cerâmica e pedra natural (<2 cm espessura) até 900 cm² (30cmx30cm) em paredes interiores, sobre cerâmica e gesso e gesso cartonado.
- Colagem de cerâmica e pedra natural (<2 cm espessura) em paredes interiores, sobre membranas de impermeabilização, placas compósitas de cimento e madeira e pintura despolida até 900 cm² (30cmx30cm).
- Colagem de pastilha de vidro e de cerâmica em paredes interiores sobre todos os suportes referidos.

Suportes

- Rebocos de cimento e cal
- Betão
- Cerâmica ou pedra antiga
- Gesso ou placas de gesso (sem necessidade de uso de primário)
- Placas compósitas de cimento
- Impermeabilizações cimentícias e acrílicas do tipo **weberdry 824**, **weberdry KF** ou **weberdry lastic**;
- Membranas de impermeabilização pré-fabricadas do tipo **weberdry roll**
- Pintura despolida (com remoção da pintura desagregada)

Limites de utilização

- Não aplicar em exteriores e em pavimentos interiores.
- Não aplicar em imersão, tais como piscinas, tanques e saunas.
- Para colagem de pedra natural com tratamento no tardo, pedra artificial ou outro tipo de aglomerado contactar a Saint-Gobain Weber.
- Na colagem de pedra natural com tendência para criar manchas por absorção de água, usar o produto poliuretânico **webercol XXL**, para minimizar o efeito.
- Para colagem de ardósia ou xisto, usar **webercol XXL**.

Composição

- Resinas sintéticas em dispersão aquosa, inertes e aditivos específicos orgânicos e/ou inorgânicos.

Consumo

Taloça denteada	Metodo de colagem	
	Colagem simples	Colagem dupla
Nº5	3 kg/m ²	4,5 kg/m ²
Nº6	3,5 kg/m ²	5,5 kg/m ²

Consumo baseado em valores médios aproximados recomendados para o metodo de colagem

Recomendações

- Fazer dupla colagem em peças de área superior a 900 cm², e sempre que o suporte é diferente de betão ou reboco.
- Prever sempre juntas de colocação e fracionamento na execução de revestimentos cerâmicos ou pêtrees, de forma a absorver os possíveis movimentos de dilatação ou contração dos mesmos.
- Recomenda-se que a largura mínima de junta entre peças seja de 2mm, preenchidas com argamassa da gama **webercolor**.
- As juntas perimetrais ou de fracionamento devem ser preenchidas com o selante elastomérico **webercolor sealceramic** ou **webercolor sealstone**.
- Assegurar que o tardo dos revestimentos se encontra isento de hidrófugos, vernizes, ou outros tratamentos de prejudiquem a aderência das argamassas.
- Espalhar pequenas quantidades de cola, verificando regularmente a pegajosidade da mesma.

Características de utilização

- Temperatura de aplicação: 5°C a 30°C
- Tempo aberto: 30 minutos
- Tempo espera para betumar: 48 horas

Prestações (*)

- Marcação CE (EN 12004:2007+A1: 2012): DIE
- Reacção ao fogo: Classe E
- Tensão de aderência Inicial ao corte: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- Tensão de aderência ao corte após envelhecimento por ação do calor: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
- Tensão de aderência à tração: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ (após não menos de 30 minutos)
- Libertação de substancias perigosas: Consultar FDS
- Resistência à temperatura em uso: -5°C a 70°C

(*) Os resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, e podem variar em função das condições de aplicação.

Preparação do suporte

- Comprovar que o suporte se encontra consistente, limpo e seco garantindo que a retração do mesmo foi efetuada e todas as possíveis fissuras estão estabilizadas.
- Sobre cerâmica ou pedra antiga, verificar se está adequadamente aderida, se necessário remover peças pontuais, preencher os espaços vazios com a própria cola.

- Verificar que se encontra livre de óleos ou tintas que impeçam a aderência da cola ao suporte.
- Comprovar que o suporte não apresenta irregularidades de planimetria superiores a 5 mm, caso contrário proceder à regularização do mesmo.

Aplicação

- Mexer **weberfix pro** para o tornar mais fluído e fácil de aplicar com a talocha.
- Para efetuar apenas colagem, espalhar a cola em panos pequenos com a ajuda de uma talocha denteada de 5 mm ou 6 mm.
- Quando as peças têm formato superior a 900 cm², se a colagem for no exterior ou se o suporte for diferente de betão ou reboco, executar a técnica de colagem dupla para garantir que existe contato máximo da cola com a peça.
- Sobre gesso cartonado aplicar previamente uma camada incorporada com rede de fibra de vidro para dotar o suporte de maior resistência à humidade.
- Apertar a peça contra o suporte de forma a esmagar os cordões de cola garantindo que a totalidade da área fica preenchida.
- Bater as peças com a ajuda de um maço de borracha.
- Ocasionalmente, levantar a peça e verificar se a técnica de colagem e o tamanho da talocha são adequados ao formato da mesma, e se há transferência da cola.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em www.weber.saint-gobain.pt.
- Como medida de proteção individual deve usar luvas não absorventes, máscara de proteção de poeiras e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.



Apresentação

Balde de 8 kg e 25 kg
(paleta de 33uni x 25 kg)
(paleta de 80uni x 8kg)

Cor

Branco

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo, calor e humidade.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.