

weberfix pro

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

Adaptado a vários suportes.

Pasta pronta a usar.

Depois de aberto conserva-se no balde.

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 fibrolastic**;
- Membranas de impermeabilização pré-fabricadas do tipo **weberdry rol**;
- 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 dentada	Método 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 método 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 pétreos, 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;
- 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 viscosidade e aderência da mesma.

Características de utilização (*)

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

(*) Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas

Prestações (*)

- Marcação CE (EN 12004:2007+A1: 2012): D1E
- Reacção ao fogo: Classe E
- Tensão de aderência Inicial ao corte: $\geq 1,0$ N/mm²
- Tensão de aderência ao corte após envelhecimento por ação do calor: $\geq 1,0$ N/mm²
- Tensão de aderência à tração: $\geq 0,5$ N/mm² (após não menos de 30 minutos)
- Libertação de substâncias perigosas: Consultar Ficha de Dados de Segurança
- 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 construir.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 25 kg
(palete de 33 baldes x 25 kg = 825 kg)
- Balde de 8 kg
(palete de 80 baldes x 8 kg = 640 kg)

Cor

Branco

Conservação

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

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação, em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
- b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceite, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.