

weberfloor tackifier

Adesivo fixador universal.

Adesividade permanente.

Permite remoção e reinstalação do revestimento.

Excelente adesão a suportes absorventes e não absorventes.

Utilizações

- Especialmente indicada para a fixação a pavimentos técnicos sobrelevados de mosaicos autoportantes em PVC rígido ou flexível, CV, borracha, linóleo, alcatifa com base de espuma, feltro ou outras.
- Elevada adesividade sobre todo o tipo de suportes absorventes e não absorventes: base cimento, madeira, metal, cerâmica, etc.
- Permite retirar e reinstalar o revestimento.

Suportes

- As bases de assentamento para receber revestimentos de piso devem estar no seu conjunto planas e com uma superfície lisa, adequada à obtenção dum filme contínuo aderente do adesivo **Weber**, compatível com a natureza do revestimento a instalar. Para que estas condições sejam satisfeitas, e sobretudo na instalação de revestimentos resilientes, recomendamos a utilização prévia duma argamassa alisamento ou nivelamento da Gama **weberfloor**, sobre a betonilha ou outros materiais.
- Permite a utilização em pavimentos com sistemas radiantes incorporados.

Limites de utilização

- Respeitar temperaturas de aplicação. O tempo aberto é afetado em função das condições de aplicação de temperatura e humidade relativa.
- Durante a aplicação a humidade do suporte deve ser $\leq 2,5\%$.

Composição

- Emulsão aquosa de resinas adesivas acrílicas sintéticas, concentrada (70% sólidos). Sem solventes orgânicos. A qualidade do ar no interior do edifício é melhorada pela baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COV's).

Consumo

- 150 a 180 g/m² com espátula de aplicação do tipo A1;
- 100 g/m² com rolo de espuma.

Recomendações (*)

- Ter sempre em conta as recomendações do fabricante dos revestimentos a aplicar.
- Após a primeira utilização, garantir que o balde fica bem fechado e o mais rapidamente possível após retirar o material do mesmo (o produto sofre polimerização e endurece por contacto com o ar).
- Para limpeza do revestimento, as manchas de cola devem ser imediatamente limpas com um pano húmido.
- A limpeza das ferramentas deverá ser feita com água enquanto o filme de cola estiver fresco e com diluente ou por meios mecânicos após a sua secagem.
- Dada a elevada adesividade do produto, resultante do alto teor em resina acrílica adesiva na sua composição, a mesma pode ser ajustada diluindo-se com água até se obter a adesividade pretendida.
- Dada a dificuldade em estabelecer regras específicas para cada caso resultante do tipo e características da base de assentamento, do tipo de revestimento a instalar e das condições de obra, em caso de dúvida testar previamente a aplicação do produto, ou contactar o Serviço Técnico da Saint-Gobain Portugal SA.

(*) As boas práticas referidas garantem a estabilidade dos produtos aplicados

Características de utilização (*)

- Temperatura de aplicação: 5 a 35 °C
- Tempo espera para bases absorventes: 20 a 30 min
- Tempo espera para bases não absorventes: 40 a 50 min
- Força adesiva final: após 72 horas
- Cor: Aspeto pastoso de cor bege
- Resistência à temperatura: -50 °C
- Resistente a cadeiras de rodas

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

Prestações (*)

- Densidade: 1,3 g/cm³
- Teor de sólidos (resina adesiva): 70 ± 1 %
- Viscosidade (R6/20rpm, 20°C): 800 a 1600 mPa.s

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

Preparação do suporte (*)

- As bases de assentamento para receber revestimentos de piso devem estar no seu conjunto planas e com uma superfície lisa, adequada à obtenção dum filme contínuo aderente do adesivo **Weber**, compatível com a natureza do revestimento a instalar.
- Para que estas condições sejam satisfeitas, e sobretudo na instalação de revestimentos resilientes, recomendamos a utilização prévia duma argamassa alisamento ou nivelamento da Gama **weberfloor**, sobre a betonilha ou outros materiais, que devem apresentar-se limpos, isentos de grânulos soltos, poeiras ou sujidades (gesso, óleos, pinturas, etc.) para garantir boa aderência.
- As bases de assentamento devem (de acordo com norma DIN 18365):
 - Estar secas no momento da aplicação do revestimento, o teor de humidade máximo admissível é 2,5%, e não serem suscetíveis de exporem o revestimento durante o seu tempo de vida útil à ação da humidade sob qualquer forma, nomeadamente à humidade ascendente mais comum nos pisos térreos. Controlar obrigatoriamente a secagem da base de assentamento antes da aplicação do revestimento utilizando o método CM, Carbetó Cálcio, ou um higrómetro tipo Gann com indicação quantitativa do valor da humidade. Tratar o suporte com barreira de humidade epóxida **weberfloor barreira 2K** ou **weberfloor barreira 3K** se a humidade for residual ou ascendente por capilaridade.
 - Devem apresentar antes e depois da aplicação do revestimento uma estabilidade dimensional adequada por forma a evitar possíveis fenómenos de retração ou de dilatação que provoquem fendilhações ou deformações suscetíveis de afetarem, quer o revestimento, quer o respetivo plano de colagem. Deve-se equacionar a necessidade de:
 - Executar uma junta de dessolidarização entre os bordos da base de assentamento e a face das paredes ou dos elementos emergentes com recurso a espuma **weberfloor perimetral**;
 - Respeitar as juntas de dilatação e de retração da superestrutura do edifício;
 - Executar juntas suplementares de retração no caso de pavimentos aquecidos.
 - Apresentar uma rigidez e dureza suficientes para assegurar a indeformabilidade do revestimento de piso.
 - Apresentar absorção que garanta boa adesão das massas de regularização ou das colas. Tratar superfícies demasiado absorventes com o primário **weberprim RP**; e as não absorventes, com **weberprim universal**.

(*) Nota: os pontos acima são maioritariamente retirados da seguinte publicação cuja consulta se recomenda para mais detalhes: “José M. Nascimento, Bases de Assentamento de Revestimentos de Pisos Resilientes, LNEC, ITE 38, Lisboa 2002”

Aplicação (*)

- Aplicar a cola com a espátula A1 ou rolo de espuma, preferencialmente no tardo do revestimento a fim de permitir utilizar a superfície revestida quando se remover o revestimento.
- Aguardar até o filme da cola ficar transparente. Superfícies absorventes: 20 a 30 minutos e não absorventes 40 a 50 minutos, a uma temperatura ambiente de 20°C e humidade relativa de 55%.
- Temperaturas inferiores, humidades relativas superiores e superfícies menos absorventes prolongam este tempo de espera.
- Fixar de seguida o revestimento pressionando ligeiramente.
- Revestimentos com pouca resistência intrínseca devem ser removidos lentamente e caso necessário com ajuda de uma espátula.
- Características da espátula denteada referida:
 - o A1 = profundidade do dente 1,10 mm / largura do dente 1,50 mm / espaço entre dentes 0,50 mm

(*) Recomenda-se a consulta das Fichas Técnicas dos produtos aplicados antes da sua utilização.

Revestimentos associados

- Mosaicos autoportantes em PVC rígido ou flexível;
- Cush Vinil;
- Borracha;
- Linóleo em peça e ladrilho, com base de juta ou poliéster – fibra de vidro;
- Alcatifa com base de espuma, feltro ou outras

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

- Baldes de 17 kg
(paleta de 36 baldes x 17 kg = 612 kg)

Cor

Cinza

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.