

## weberfloor contact extra

Cola de contacto extraforte.

Elevada resistência de colagem

Longo tempo de trabalho

Excelente rendimento

### Utilizações

- Cola de contacto para PVC, linóleo, borracha, cortiça natural, revestimentos têxteis, perfis plásticos e de metal.
- Adequada para cortiça e madeira com base PVC.
- Excelentes resultados em colagens sobre suportes absorventes, não absorventes, paredes ou degraus de escadas.

### 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

- Cola de base solvente, formulada com policloroprene e resinas reforçadoras do poder adesivo.

### Consumo

- 250 a 300 g/m<sup>2</sup> em função da base de assentamento.

## 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.
- Para limpeza do revestimento, as manchas de cola devem ser imediatamente limpas com um pano húmido.
- A limpeza das ferramentas deverá ser feita diluente enquanto o filme de cola estiver fresco.
- Em aplicações sobre pavimentos com sistemas radiantes, desligar o sistema 48 horas antes da aplicação do **weberfloor contact extra**, mantendo-o desligado pelo menos nas 72 horas seguintes à aplicação do produto.
- 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 e prestações

Características Utilização	Valor	Unidades
Temperatura de aplicação	5 a 35	° C
Tempo espera	15	min
Tempo aberto	50 a 60	min
Força adesiva final	Após 72	horas
Prestações	Valor	Unidades
Densidade	0,85	-
Caraterísticas produto		
Líquido viscoso elástico cor bege alaranjado		
Resistente a cadeira de rodas		

Os tempos indicados obtidos em condições ambientais controladas de temperatura de 20°C e HR de 55%, assim como os resultados obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, 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 espátula denteadada A1 sobre a base de assentamento e no reverso do revestimento ou do perfil.
- Quando o filme de cola já não vier agarrado aos dedos quando tocado, cerca de 15 minutos após a sua aplicação, instalar o revestimento ou o perfil comprimindo uniformemente e com força. A uma temperatura de 20°C e humidade relativa de 55% o tempo aberto da cola é de 50 - 60 minutos. Temperaturas inferiores, humidades relativas superiores e superfícies menos absorventes prolongam os tempos de espera e aberto.
- Executar a soldadura das juntas do revestimento passadas 24 horas.
- Características da espátula denteadada referida:
  - 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

- PVC;
- Linóleo;
- Borracha;
- Cortiça natural;
- Revestimentos têxteis;
- Perfis plásticos e de metal.
- Adequada para cortiça e madeira com base PVC.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Consultar Ficha de Dados de Segurança em [www.weber.saint-gobain.pt](http://www.weber.saint-gobain.pt)



### Apresentação

Baldes metálicos de 12,5L  
(Paletes de 60 baldes).

### Cor

Bege alaranjado.

### Conservação

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

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados 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.