

# weberdry feel

**Impermeabilização pronta a aplicar, flexível e revestível com cerâmica.**

Para casas de banho, zonas húmidas, varandas e terraços.  
Menor esforço na aplicação e manuseamento.  
Composto por cargas leves revalorizadas de origem reciclada.

## Utilizações

- Impermeabilização de paredes e pavimentos em áreas húmidas (casas de banho, cozinhas, varandas e pequenos terraços), antes da colagem de cerâmica.
- Superfícies microfissuradas à base de cimento.

## Suportes

- Betão, rebocos de cimento e cal.
- Cerâmica ou pedra antiga.
- Gesso ou placas de gesso (sem necessidade de uso de primário).
- Placas compósitas de cimento.

## Limites de utilização

- Não aplicar **weberdry feel** em piscinas e em fachada. Em piscinas usar **weberdry 824** ou **weberdry KF**.
- Não aplicar sobre membranas betuminosas ou revestimentos betuminosos em geral;
- Para contacto permanente com água potável usar **weberdry 824** ou **weberdry KF**.
- Produto não resistente aos UVs e, portanto, não apto para exposição solar direta. Revestir sempre com cerâmica ou outro produto resistente aos UVs.

## Composição

- Resinas sintéticas em dispersão aquosa, cargas leves revalorizadas (em substituição de matérias-primas virgens), inertes e aditivos específicos orgânicos e/ou inorgânicos.

## Consumo

- 2,5 a 3,5 kg por m<sup>2</sup>

## Recomendações

- Temperaturas de aplicação: 5°C a 35°C.
- Não aplicar sobre suportes gelados ou em risco de gelar nas 24 horas seguintes, suportes muito quentes ou sob incidência direta de radiação solar intensa, ou ainda sob efeito de ventos fortes
- Assegurar que o suporte se encontra limpo, coeso e isento de hidrófugos ou outros tratamentos que prejudiquem a aderência do produto.
- Se aplicado em local pouco ventilado, promover a ventilação e se necessário recorrer a meios mecânicos.
- Proteger da chuva nas primeiras 24 horas após a aplicação da última camada.
- Sobre suportes de cerâmica ou pedra que se encontre irregular aplicar um barramento de 1 a 2 mm de **webercol duorapid** para corrigir irregularidades e promover aderência.

## Características de utilização (\*)

- Produto pronto a aplicar, sem necessidade de adição de água.
- Temperatura de aplicação: 5°C a 35°C
- Por camada não exceder 1,5 kg/m<sup>2</sup>
- Intervalo entre camadas: 12 horas
- Tempo de espera para ser recoberto por cerâmica: 20 horas (após aplicação da última camada).

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

## Prestações (\*)

- Densidade da pasta: 1,25 kg/l;
- Impermeabilidade à água: sem penetração
- Resistência à fissuração:
  - Condições normais  $\geq 0,75$  mm
  - Muito baixa temperatura (-20°C)  $\geq 0,75$  mm
- Aderência inicial por tração:  $\geq 1,0$  N/mm<sup>2</sup>
- Aderência após acção do calor:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Aderência após contacto com a água:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Aderência após contacto com a água de cal:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Aderência após ciclos de gelo-degelo:  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>
- Libertação de substâncias perigosas: Consultar FDS
- Temperatura de funcionamento: -20°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

- O suporte deve apresentar-se consistente e sólido, isento de poeiras superficiais e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, pinturas) ou eflorescências que possam dificultar a aderência do material (pode, no entanto, apresentar alguma humidade superficial)
- Devem-se eliminar irregularidades acentuadas de modo que o suporte esteja plano para facilitar a aplicação da membrana e evitar variações de espessura significativas
- Zonas pontuais degradadas devem ser reparadas com argamassas adequadas da gama **weberrep** ou **weberfloor**.
- Sobre cerâmica ou pedra antiga, verificar se está adequadamente aderida. Se necessário remover peças pontuais e preencher os espaços vazios com argamassas.
- Tratar remates de encontro de pavimento com parede, efetuando uma meia cana com argamassas da gama **weberrep** ou o produto **weberfloor rep**. Em alternativa, pretendendo manter a esquina viva aplicar a banda deformável **weberdry banda**.
- Nas juntas de fracionamento e dilatação usar a banda **weberdry banda**.

## Aplicação

- Mexer ligeiramente o **weberdry feel** para o tornar mais fluido e fácil de aplicar.
- Aplicar o **weberdry feel** em pelo menos duas camadas, usando talocha metálica.
- Garantir no mínimo 2,5 kg/m<sup>2</sup> (não usar mais de 1,5 kg/m<sup>2</sup> por camada).
- Aplicar a primeira camada usando a face dentada de uma talocha metálica (3 x 3 mm), de modo a manter as formas do pente no suporte. Incorporar a rede de fibra de vidro (**weberdry rede 90** – 4 x 4 mm de 90 g/m<sup>2</sup>) na primeira camada, usando a face lisa da talocha metálica. Com este processo proceder à regularização do material aplicado.
- Após aproximadamente 12 horas aplicar a segunda camada com a face lisa da talocha. Repetir o processo se for necessário aplicar mais camadas
- Pontualmente em situações menos exigentes pode ser aplicado com trincha e sem incorporação de rede.
- Após secagem da última camada de impermeabilização (aproximadamente de 20 horas), colar o revestimento cerâmico ou pétreo usando produtos adequados da gama **webercol** e rejuntar com produtos adequados da gama **webercolor**.

## 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](http://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 15 kg  
(palete de 33 baldes x 15 kg = 495 kg)

### Cor

Cinza-claro

### 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 aceites, 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.