

# weberprim universal

## Primário de aderência de base aquosa com secagem rápida

Excelente aderência a grande diversidade de suportes  
Pronto a usar com fácil aplicação a rolo  
Sem solventes

### Utilizações

- Primário de aderência de secagem rápida, monocomponente de base aquosa, concebido para promover a aderência sobre diversos tipos de suportes;
- Concebido especialmente para receber argamassas autonivelantes de base cimentícia;
- Apto para receber cimentos cola, argamassas de colagem de placas isolantes e sistema **weberdry roll** quando aplicado em situações específicas;
- Apto para suportes porosos e não porosos;
- Pode ser aplicado combinado com primário epoxídico em substituição do polvilhamento com sílica;
- Permite regular a porosidade do suporte, limitando o aparecimento de bolhas e sombreados superficiais à superfície dos autonivelantes aplicados posteriormente.

### Suportes

- Grande diversidade de suportes porosos tais como betonilhas, autonivelantes e argamassas de base cimentícia, betão, autonivelantes e betonilhas de anidrite (apenas para aplicações interiores), betão leve (apenas para aplicações interiores), terracota ou tijoleira de barro antiga (carece de lixagem prévia);
- Grande diversidade de suportes não porosos ou fechados tais como cerâmica de todos os tipos (incluindo com superfície vidrada), placas de plástico rígido, pinturas de pavimentos resilientes (epoxídicas, poliuretânicas, etc.), painéis de madeira (OSB, CTBX,CTBH), parquet (lâminas rígidas), primários epoxídicos, gesso tradicional, gesso cartonado (normal ou hidrófugado), pinturas resilientes (acrílicas e alquídicas).

### Limites de utilização

- Temperaturas de aplicação entre 5 °C e 35 °C;
- Não aplicar em pavimentos constantemente molhadas ou sujeitos a fenómenos de humidade por ascensão capilar. Não se destina a assegurar a proteção de suportes sensíveis à humidade quando em zonas húmidas e não é adequado para minimizar fenómenos de humidade por ascensão capilar. O teor de humidade do suporte deve ser inferior a 8%;
- Não aplicar sobre suportes gelados, suportes muito quentes ou sob incidência direta da radiação solar intensa ou suportes sujeitos a ventos fortes;
- Não se destina a reforço de suportes friáveis e degradados;
- Os suportes porosos podem conter pontualmente vestígios de diversos produtos tais como adesivos de neoprene, acrílicos ou vinílicos que tenham permanecido após operação de remoção, excepto para suportes de gesso onde todos os resíduos existentes têm que ser eliminados. Contudo a total remoção de resíduos do suporte a tratar, mesmo tratando-se de vestígios, contribuirá para melhorar as prestações do primário.

## Composição

- Resinas sintéticas em dispersão aquosa, aditivos específicos e areia de quartzo.

## Consumo

- 100 a 200 g/m<sup>2</sup> em função da absorção do suporte. (Suportes porosos: 150 a 200 g/m<sup>2</sup> ; Suporte não porosos: 100 a 125 g/m<sup>2</sup> ; Madeira: 100 a 175 g/m<sup>2</sup>).

## Recomendações

- Evitar a circulação sobre o **weberprim universal** entre a secagem deste e a aplicação das argamassas sobre o mesmo (os valores de aderência podem ser afetados). Em caso de necessidade absoluta de circulação proteger a superfície com pranchas adequadas ou painéis rígidos de proteção;
- Não diluir o **weberprim universal**. O produto está pronto a ser aplicado;
- Consultar as fichas técnicas dos produtos a aplicar sobre o primário (betonilhas, autonivelantes, cimentos cola, argamassas colagem de placas isolantes, etc.);
- Ferramenta adequada para aplicação: rolo com pelo entre 10 a 12 mm;
- Lavar as ferramentas usadas para aplicação do primário com água.

## Características de utilização (\*)

- Temperatura de aplicação: 5°C a 35°C
- Pronto a usar: recomenda-se agitação prévia antes de aplicar
- A coloração amarela permite controlar superfícies com primário aplicado.
- Tempo de secagem para suportes:
  - Cimentícios: 30 minutos
  - Cerâmica: 45 minutos
  - PVC: 45 minutos
  - Madeira: 40 minutos
  - Primários epoxídicos: 45 minutos
- Tempo para recobrir: após secagem
- Qualidade do ar interior (\*1): Classe A+

(\*1) – De acordo com Legislação Francesa - Decreto de Lei de 19/04/2011 - " l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils". Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas

## Prestações (\*)

- Densidade: 1,3 kg/L
- pH: 8
- Aderência inicial: > 1 MPa

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

## Preparação do suporte

- O suporte deverá apresentar-se consistente, sólido e totalmente limpo sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos de superfície, gorduras, ceras, pinturas, etc.) que possam dificultar a aderência do primário. Se necessário recorrer a meios mecânicos para a limpeza do suporte;
- Deve garantir que a humidade do suporte é inferior a 8%. Preferencialmente o suporte deve estar seco;
- Argamassas de pavimento com anidrite devem ser lixadas para remover completamente a leitada superficial (por norma a camada superficial destas argamassas endurecidas apresenta menores resistências mecânicas);
- Despolir cerâmicas tratadas com hidrófugos de superfície;
- Quando aplicado sobre suportes de madeira, fixar bem os painéis de madeira para assegurar a sua estabilidade.

## Aplicação

- **Aplicação normal como primário:**
  - Agitar e misturar bem o **weberprim universal** no balde;
  - Aplicar uma camada fina de **weberprim universal** com recurso a um rolo;
  - Assegurar a realização de um filme regular (sem lacunas e sem sobreposições de material);
  - Deixar secar aproximadamente 45 minutos (verificar secagem completa do produto) e aplicar a argamassa pretendida (betonilha, autonivelante, cimento-cola, argamassa de colagem de placas isolantes, etc.).
- **Aplicação combinada com primário epoxídico para substituição de pulverização com sílica:**
  - Aplicar o primário epoxídico **weberprim epoxy** em duas demãos respeitando tempos de espera entre as mesmas. Antes de decorridas 24 horas da aplicação da segunda demão do primário epoxídico, aplicar o **weberprim universal** a rolo, cobrindo uniformemente o suporte. Poderá fazer-se uma aplicação em duas camadas cruzadas, com cuidado para obter um filme contínuo sem lacunas ou sobreposições e acumulações excessivas de material;
  - Deixar secar aproximadamente 45 minutos (verificar secagem completa do produto) antes de aplicar o revestimento de pavimento pretendido.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em [saint-gobain.pt](http://saint-gobain.pt).



### Apresentação

- Balde de 5kg (Palete de 80 baldes)
- Balde de 10 kg (Palete de 40 baldes)

### Cor

Amarelo

### Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade e de temperaturas baixas ou elevadas.

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 aceiteis, 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.