

weberprim regulador

Primário de regularização de absorção do suporte.

Utilizações

- Primário de preparação do suporte para acabamentos orgânicos **weberplast decor** e **weberplast stone**.
- Para aplicações em interior e exterior.

Suportes

- Todos os suportes destinados a receberem o revestimento orgânico **weberplast decor M/F** ou **weberplast stone**.

Informação técnica

- Composição: cargas minerais, dispersão aquosa de co-polímeros acrílicos, aditivos específicos;
- Densidade: aprox. 1,55 kg/l;
- Temperatura de utilização: 5°C a 30°C
- Consumo: 200 a 300 g/m² (variável em função das condições de absorção da superfície)
- pH: 7,5

Preparação do suporte

- Os suportes devem estar secos, limpos, consistentes e isentos de poeiras

Aplicação

- Misturar o conteúdo do balde antes de aplicar.
- Aplicar uma demão de **weberprim regulador** com rolo de lã ou trincha. Se necessário, aplicar segunda demão.
- Deixar secar 12 a 24 horas antes de aplicar o revestimento **weberplast**.
- As cores definidas são uma aproximação à cor equivalente do produto **weberplast decor**, pelo que poderão apresentar ligeiras diferenças de tom.

Condições de aplicação

- Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo, ou em risco de gelar em 24 horas.
- Não aplicar sobre suporte quente, nem sob sol forte, vento forte ou sob chuva.

Características de aplicação

- Tempo de secagem: 24 horas
- Tempo de eficácia ótima: 7 dias

Recomendações

- O produto está pronto a usar, não adicionar água.
- Lavar as ferramentas com água após utilização;

Recomendações de Segurança na Utilização

- Respeitar as recomendações de segurança indicadas na embalagem do produto.
- Para mais informação consultar a Ficha de Dados de Segurança.



Apresentação

Balde de 20 kg

Cor

110 cores de catálogo (consultar Guia Weber)

Conservação

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e em ambiente ameno

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.