

Primário de regularização de absorção.

**Preparação do suporte antes da aplicação.**

**Regulariza as condições de absorção.**

**Pronto a aplicar.**

**Para aplicação sobre:**

Todos os suportes destinados a receber pintura ou revestimento orgânico (weber.plast). Interiores e exteriores.



## weber.prim regulador

### PRODUTO

- **Composição:** cargas minerais, dispersão aquosa de co-polimeros acrílicos, aditivos específicos.
- **Densidade:** aprox. 1,55
- **Temperatura de utilização:** de +5°C a +30°C
- **pH:** 7,5
- **Consumo:** 200 300 g/m<sup>2</sup>, em função das condições de absorção da superfície
- **Cor:** disponível em 9 cores (consultar o Guia Weber)
- **Apresentação:** balde de 20 kg (palete de 36 unidades – 720 kg)
- **Conservação:** 12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada ao abrigo da humidade

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve estar seco, são, consistente e isento de poeira.

### APLICAÇÃO

- Misturar o conteúdo do balde antes de aplicar.
- Aplicar uma camada de **weber.prim regulador** com rolo de lã ou trincha. Se necessário, aplicar segunda camada.
- Deixar secar 12 a 24 horas antes de aplicar o revestimento **weber.plast**.

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

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

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Tempo de secagem: 24 horas.
- Tempo de eficácia óptima: 7 dias.

### RECOMENDAÇÕES

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

MOD.FT.051 / 01  
08-09-2011

## 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.

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.

MOD.FT.051 / 01  
08-09-2011