

## Primário tapa-poros e de aderência para argamassas autonivelantes e cimentos-cola

Para a preparação de suportes novos antes da aplicação das argamassas autonivelantes e cimentos-cola. Regulariza a porosidade do suporte, evita o aparecimento de bolhas e diferenças de tonalidade, melhora a aderência das argamassas autonivelantes e cimentos-cola.

### Para aplicação sobre:

#### Pavimentos interiores e exteriores:

- Suportes em cimento;
- Lajes em betão;
- Betão leve (somente em interiores)
- Tijoleiras antigas polidas

#### Paredes interiores

- Reboco;
- Betão;
- Gesso tradicional;
- Tijolos de gesso (normal ou hidrofugado)



## weber.prim RP

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deve estar duro, consistente e limpo;
- Raspar as zonas pouco resistentes (pinturas, leitadas, colas, gesso);
- Eliminar as poeiras por aspiração ou varredura cuidada.

### APLICAÇÃO

- **weber.prim RP** está pronto a aplicar
- mexer ligeiramente e aplicar regularmente com rolo ou trincha

### CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

- Temperatura de utilização: +5°C a +35°C;
- O suporte deve estar perfeitamente seco.

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Secagem: 1 a 4 horas dependendo da temperatura e da absorção do suporte;
- Recobrimento: após 1 hora, no mínimo (**weber.prim RP** deve estar seco).

Estes tempos medidos a +20°C, poderão aumentar para baixas temperaturas e reduzidos pelo calor ou ventilação.

### RECOMENDAÇÕES

- Lavar as ferramentas logo após aplicação.

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- não utilizar sobre pavimentos antigos não porosos (cerâmica, plástico). Utilizar **weber.prim AD**;
- **weber.prim RP** não está destinado a reforçar os suportes friáveis. A sua utilização não isenta a limpeza do suporte (limpeza das poeiras e raspagem das colas).

MOD.FT.038 /00

21-06-2007



## PRODUTO

- **Composição:** resinas sintéticas em dispersão e aditivos específicos.
- **Diluyente:** água
- **pH:** 8
- **Densidade:** 1,05
- **Consumo:** 150 -250 g/m<sup>2</sup>, segundo a absorção do suporte.
- **Ferramentas:** Rolo de lã, trincha ou pulverizador.
- **Apresentação:** embalagem de 12 litros (paletes de 288 kg).
- **Conservação:** 12 meses a partir da data de fabricação, em embalagem original fechada e em ambiente ameno.
- **Cor:** verde claro.

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.