

# weber.plast renovation

## Pasta de regularização para renovação

---

### UTILIZAÇÃO

- Regularização de suportes a renovar, em paredes interiores ou exteriores.
- Revestimento de impermeabilização de zonas húmidas na construção (banhos, balneários, etc.).
- **Suportes admissíveis:**
  - Reboco à base de cimento, gesso ou cal
  - Pintura ou revestimento cerâmico
  - Placas de gesso cartonado

### LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos.
- Não rebocar sobre o **weber.plast renovation**.
- **weber.plast renovation** deverá ser revestido com **weber.plast decor** ou **weber.plast gran**.

### COMPOSIÇÃO

- Ligante em dispersão aquosa à base de co-polímeros acrílicos, cargas minerais e adjuvantes específicos.

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Espessura de aplicação: 1 a 5 mm (2,5 mm no máximo por camada).
- Tempo de secagem antes de ser revestido: 3 dias.
- Tempo de secagem entre camadas: 3 horas.

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

### CONSUMO

- 1,8 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura

### APRESENTAÇÃO

- Cor: branco
- Baldes de 25 kg – Palete de 825 kg (33 baldes)

### CONSERVAÇÃO

12 meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada, ao abrigo do gelo e do sol

### PRESTAÇÕES

- Massa volúmica do produto endurecido: 1,8 g/m<sup>3</sup>.
- Aderência sobre reboco: > 1,0 N/mm<sup>2</sup> (1,0 MPa).
- Permeabilidade ao vapor de água:  $\mu < 25$
- Capilaridade: < 1,5 g/(dm<sup>2</sup>.min<sup>1/2</sup>)

Estes resultados foram obtidos em laboratório, e podem variar em função das condições de aplicação.

#### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar secos, planos, estáveis, resistentes e limpos.
- Lavar com água a pressão.
- Sobre suportes muito absorventes ou farinhentos aplicar uma demão de **weber.ibodur**.

#### APLICAÇÃO

- Aplicar **weber.plast renovation** com uma talocha inox, em espessura que pode variar entre 0,5 a 2,5mm por camada.
- Podem ser aplicadas, se necessário, 2 camadas. Em caso de incorporação de rede de fibra de vidro, utilizar uma talocha dentada para aplicar a 1ª camada do produto.
- Alisar a superfície com talocha de estucador.
- A aplicação do revestimento associado só pode ser feita depois da secagem completa de **weber.plast renovation** (3 dias no mínimo). Revestir com **weber.plast decor** ou **weber.plast gran**.

#### RECOMENDAÇÕES

- Temperatura de aplicação entre 5°C a 30°C.
- Misturar bem o produto no balde com um misturador eléctrico.
- Não aplicar com risco de chuva, forte calor, sobre suporte gelado ou em risco de gelar no prazo de 24 horas.
- Não adicionar água.

#### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- O produto não é considerado perigoso segundo critérios da UE. Contudo, as boas práticas recomendam o uso de equipamentos de protecção individual, nomeadamente luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar 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.