

## **weber.plast renovation**

Pasta de regularização para renovação.

---

### **1. UTILIZAÇÕES**

- 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

### **2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO**

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos.
- Não rebocar sobre **weber.plast renovation**.
- **weber.plast renovation** deverá ser revestido com **weber.rev pasta**, **weber.plast decor** ou **weber.plast gran**.
- Não aplicar em superfícies horizontais ou com inclinação inferior a 45°.
- Não aplicar em tempo chuvoso ou em risco de chuva nas 12 horas seguintes.

### **3. COMPOSIÇÃO**

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

### **4. CONSUMO**

- 1,7 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura

### **5. RECOMENDAÇÕES**

- Misturar bem o produto no balde com um misturador eléctrico.
- Não adicionar água.
- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor, sobre suporte gelado ou em risco de gelar no prazo de 24 horas.
- Proteger as arestas superiores do revestimento contra a entrada de água das chuvas para o interior dos suportes, de maneira a prevenir o aparecimento de descolamentos e bolhas;
- Proteger da ação de humidade proveniente do contacto com terrenos ou de depósito prolongado de água;
- Utilizar ferramentas em aço inoxidável;
- A limpeza de ferramentas poderá ser realizada com água, após a utilização.

MOD.FT.022 /03

19-02-2014

## 6. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Espessura máxima por camada: 2mm.
- Tempo de secagem antes de ser revestido: 3 dias.
- Tempo de secagem entre camadas: 3 horas.
- Para obter superfície lisa, lixar a 2ª camada antes de passarem 24 horas; lavar bem a superfície após completo endurecimento para eliminar o pó resultante.

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

## 7. PRESTAÇÕES (\*)

- Massa volúmica da pasta: 1600 -1700 kg/m<sup>3</sup>
- Permeabilidade ao vapor de água: V2
- Absorção água: W3
- Aderência:  $\geq 0,3$  N/mm<sup>2</sup>
- Durabilidade: NPD ( $w \leq 0,5$  kg/(m<sup>2</sup>.d<sup>0,5</sup>))
- Condutibilidade térmica ( $\lambda_{10dry}$ ): 0,82 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe C
- Substâncias perigosas: consultar FDS

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

## 8. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Os suportes devem estar secos, planos, estáveis, resistentes e limpos.
- Suportes a reabilitar devem ser bem lavados com jato de água a elevada pressão.

## 9. APLICAÇÃO

- Aplicar **weber.plast renovation** com uma talocha inox, em espessura que pode variar entre 0,5 a 2mm por camada.
- Para realizar revestimento armado com rede, aplicar 2 camadas, utilizando uma talocha dentada (6mm) para aplicar a primeira camada do produto.
- Aplicar a segunda camada quando a primeira tiver endurecido o suficiente.
- 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).

## 10. 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.

### **APRESENTAÇÃO**

Balde de 25kg

### **COR**

Disponível em mais de 100 cores; consultar catálogos

### **CONSERVAÇÃO**

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



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.022 /03

19-02-2014