

weberplast renovation

Pasta de regularização para renovação.

Utilizações

- Regularização de suportes a renovar, em paredes interiores ou exteriores.
- Revestimento de impermeabilização de zonas húmidas na construção (banhos, balneários, etc.).

Suportes

- Reboco à base de cimento, gesso ou cal
- Pintura ou revestimento cerâmico
- Placas de gesso cartonado

Limites de utilização

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C.
- Não aplicar sobre revestimentos de impermeabilização antigos.
- Não rebocar sobre **weberplast renovation**.
- **weberplast renovation** deverá ser revestido com **weberev pasta**, **weberplast decor**, **weberplast decor plus** ou **weberplast stone**.
- 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.

Composição

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

Consumo

- 1,6 kg/m² por mm de espessura

Recomendações

- Misturar bem o produto no balde com um misturador elétrico.
- 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.

Características de utilização

- Espessura máxima de aplicação: 2,5 mm.
- 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.

Prestações (*)

- Massa volúmica da pasta: 1600 -1700 kg/m³
- Permeabilidade ao vapor de água: V₂
- Absorção água: W₃
- Aderência: ≥ 0,3 MPa
- Durabilidade: NPD ($w \leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$)
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{100^\circ\text{C}}$): 0,82 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe B-s2, d0
- Substâncias perigosas: consultar FDS

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

Preparação do suporte

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

Aplicação

- Aplicar **weberplast renovation** com uma talocha inox, em espessura que pode variar entre 0,5 a 2 mm 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 **weberplast renovation** (3 dias no mínimo).

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 proteção 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 25 kg

Cor

Cinza claro

Conservação

12 Meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo da humidade

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.