

weber.rev renotec

Argamassa para acabamento ou renovação de superfícies cimentícias.

1. UTILIZAÇÕES

Revestimento em camada fina para renovação de superfícies rebocadas, para acabamento areado.

- **Suportes admissíveis:**
 - Reboco de cimento
 - Betão

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas.

3. COMPOSIÇÃO

- Cimento, cargas minerais, resinas e aditivos especiais.

4. CONSUMO

- 1,6 kg/m² por mm de espessura

5. RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: entre 5 a 30 °C.
- O produto não deve ser aplicado em suportes muito molhados.
- Respeitar as juntas de dilatação da fachada, utilizando soluções específicas para a sua execução.
- Na renovação de suportes microfissurados, reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal** incorporada sobre a 1ª camada; aplicar reforço especial na zona envolvente dos vãos;
- Proteger os remates superiores do revestimento contra a infiltração de água das chuvas.
- Para obter um aspecto uniforme dos paramentos revestidos deverão manter-se invariáveis as condições de amassadura e aplicação.
- Não aplicar sob sol e vento fortes ou chuva, sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24 horas.

6. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Espessura mínima: 1,5mm (1 camada)
- Espessura total: 2,5mm (2 camadas)
- Tempo de espera entre camadas: 12 a 24 horas.
- Tempo de espera para revestir: mínimo 3 dias.

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

MOD.FT.087/02

05-05-2014

7. PRESTAÇÕES (*)

- Massa Volúmica do produto endurecido: 1300 kg/m³
- Resistência à compressão: $\geq 5,0 \text{ N/mm}^2$
- Resistência à flexão: $> 2,5 \text{ N/mm}^2$
- Retração: $< 1,5 \text{ mm/m}$
- Aderência: $> 0,5 \text{ N/mm}^2$ (FP: B)
- Absorção de água: W2
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): < 35
- Condutibilidade térmica (λ_{10dry}): 0,61 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe F
- Durabilidade: avaliação baseada em disposições válidas no local previsto para a utilização da argamassa

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

8. PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O suporte deverá ser plano, resistente, limpo e normalmente absorvente.
- Remover zonas friáveis ou pouco resistentes e eventuais saliências; preencher cavidades ou irregularidades pontuais na superfície, usando argamassa de cimento.
- Em renovação de rebocos antigos, efetuar uma lavagem com jacto de água a pressão (40 a 80 bar) para limpeza e eliminação de revestimentos mal aderidos e deixar secar.
- Reparar eventuais zonas degradadas em betão armado, incluindo respectivo tratamento de armaduras se for o caso.
- Reparar fissuras de abertura superior a 0,5mm.

9. APLICAÇÃO

- Misturar o conteúdo de cada saco com 4,5 a 5 litros de água limpa, usando misturador eléctrico de baixa rotação, até obter uma pasta homogénea e sem grumos; deixar repousar 2 a 3 minutos antes de misturar de novo brevemente.
- Estender a argamassa com talocha inox, em uma camada para acabamento de rebocos ou em duas camadas para renovação de superfícies.
- Em renovação efetuar o barramento da superfície em duas camadas (a segunda camada após endurecimento adequado da primeira) com talocha lisa de inox, apertando bem o material.
- Se o suporte apresentar fendilhação, incorporar sobre a primeira camada a rede de fibra de vidro **weber.therm rede normal**, respeitando sobreposições laterais de 10 cm.
- Realizar o acabamento areado usando esponja ligeiramente humedecida ou placa de poliestireno.

10. RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento na composição, o produto é considerado irritante para os olhos, vias respiratórias e mucosas.
- Como medida de proteção individual devem usar-se luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.
- O uso de máscara de proteção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.

APRESENTAÇÃO

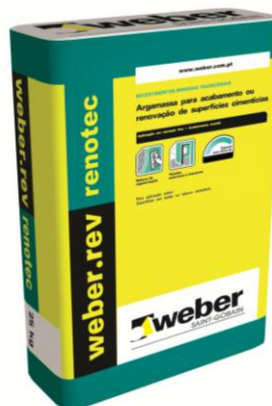
Saco de 25 kg

COR

Cinza e branco

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.

MOD.FT.087/02

05-05-2014