

# weber.rev renotec

## Argamassa para acabamento ou renovação de superfícies cimentícias

---

### UTILIZAÇÕES

- Revestimento em camada fina para renovação de superfícies rebocadas, para acabamento areado.
- **Suportes admissíveis:**
  - Reboco de cimento
  - Betão

### 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.

### COMPOSIÇÃO

- Cimento, cargas minerais seleccionadas, resinas e aditivos especiais.

### CONSUMO

- 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura

### APRESENTAÇÃO

- Cor do produto: cinza
- Sacos de 25 kg – Palete de 1400 kg (56 sacos)

### CONSERVAÇÃO

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

### 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.
- Reforçar o revestimento com rede de fibra de vidro weber.rede 167 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.
- Proteger as superfícies que não se pretendam revestir, e as zonas que sejam acidentalmente salpicadas deverão ser rapidamente lavadas com água limpa.

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Espessura mínima final: 2,5 mm
- 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 / 01  
14-05-2010

#### PRESTAÇÕES (\*)

- Massa Volúmica Aparente: 1,50 g/cm<sup>3</sup>
- Resistência à compressão (28 dias):  $\geq 5,0$  N/mm<sup>2</sup> (5,0 MPa)
- Resistência à flexão:  $\geq 2,5$  N/mm<sup>2</sup> (2,5 MPa)
- Retracção:  $< 1,5$  mm/m
- Capilaridade:  $< 2$  g/(dm<sup>2</sup>.min<sup>1/2</sup>)
- Permeabilidade ao vapor de água ( $\mu$ ):  $< 15$
- Aderência a suporte de betão:  $\geq 0,50$  N/mm<sup>2</sup> (0,5 MPa)

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

#### 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, efectuar 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.

#### 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.
- Para acabamento de rebocos, aplicar uma camada estendendo com talocha lisa de inox.
- Efectuar o barramento da superfície a reabilitar 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.rede 167**, respeitando sobreposições laterais de 10 cm.
- Realizar o acabamento areado usando esponja ligeiramente humedecida ou placa de poliestireno.

#### 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 protecção 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 protecção de poeiras será necessário caso se formem nuvens de poeira significativas.

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.