

## weber.rev pasta

Argamassa fina bi-componente para acabamento de paredes e tetos exteriores, em textura lisa.

---

### 1. UTILIZAÇÕES

- Argamassa bi-componente para aplicação em espessura fina na execução de acabamentos lisos (estanhados) em paredes e tetos exteriores, sobre betão e rebocos de cimento.
- **Suportes admissíveis:**
  - Reboco de cimento
  - Betão
  - **weber.plast renovation** (pasta de regularização)  
(outros suportes sob consulta)

### 2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar em pavimentos.
- Não revestir com cerâmica ou argamassas à base de cimento ou cal.
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.
- Não aplicar sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas após a aplicação.
- Não aplicar sobre suporte quente ou em condições de poder apanhar água nas primeiras 24 horas.

### 3. COMPOSIÇÃO

- Componente em pasta (A): resinas em dispersão, adjuvantes e cargas minerais.
- Componente em pó (B): cimento e cargas selecionadas.
- Granulometria: < 0,16mm.

### 4. CONSUMO

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

### 5. RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Pode acrescentar-se até 0,5 l de água por balde no processo de mistura, em caso de aplicação com tempo seco.
- Os suportes devem encontrar-se secos para aplicação do produto.
- Não aplicar sob chuva, sobre suportes gelados, em degelo ou em risco de gelar nas 24 horas após a aplicação.
- Não aplicar sobre suporte quente ou em condições de poder apanhar água nas primeiras 24 horas.
- Proteger os panos verticais da penetração de água superior, que poderá provocar empolamentos.
- Lavar as ferramentas de aplicação com água após utilização, enquanto o material não se apresente endurecido.

## **6. CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO**

- Espessura máxima por camada: 1,5mm
- Espessura máxima final: 2,5mm (em camadas)
- Tempo de espera entre camadas: 2 a 4 horas.
- Tempo de espera para pintar: mínimo 3 dias.

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

## **7. PRESTAÇÕES (\*)**

- Massa Volúmica endurecido:  $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Absorção de água: W1
- Permeabilidade ao vapor de água ( $\mu$ ):  $\leq 20$
- Aderência a betão:  $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$  – FP:B
- Condutibilidade térmica ( $\lambda_{10,\text{dry}}$ ):  $0,45 \text{ W/m.K}$  (valor tabelado; P=50%)
- Reação ao fogo: Classe F

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

## **8. PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

- Os suportes devem ser planos, secos, estáveis e consistentes.
- Remover qualquer material que apresente dúvidas quanto à sua consistência e promover as reparações necessárias à obtenção de uma superfície plana.
- Eliminar qualquer resíduo, nomeadamente de eflorescências, óleo descofrante ou poeira que possa estar acumulado na superfície.

## **9. APLICAÇÃO**

- Utilizar o balde exterior para realizar a mistura dos dois componentes (A e B).
- Verter a totalidade do conteúdo em pasta do Comp. A e adicionar aos poucos o conteúdo em pó do Comp. B, misturando lentamente até obter uma pasta homogénea, gordurosa e sem grumos.
- Pode acrescentar-se até 0,5 l de água por balde no processo de mistura, em caso de aplicação com tempo seco.
- Deixar repousar 2 minutos e voltar a misturar brevemente.
- Espalhar a pasta sobre o suporte utilizando talocha metálica lisa (liçosa) em camada fina e uniforme, procurando deixar uma superfície fechada, sem poros.
- Aplicar as camadas necessárias à obtenção de uma superfície lisa e plana.
- As camadas sucessivas devem ser aplicadas assim que a camada anterior tenha endurecido.
- Lixar a superfície da camada final para remover pequenas imperfeições, enquanto o material não se apresenta demasiado rijo.
- Pode ficar sem revestimento (aspeto de betão liso) ou ser revestido.
- Guardar pelo menos 3 dias antes de revestir.

## **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**

Balde de 15 kg, contendo:  
Comp. A: 10kg  
Comp. B: 5kg

### **COR**

Branco ou cinza

### **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.143 /00

01-07-2014