

weber.rev liso

Argamassa fina de base cimentícia para acabamento de paredes e tetos interiores, em textura lisa.

1. UTILIZAÇÕES

- Argamassa para aplicação em espessura fina na execução de acabamentos lisos (estanhados) em paredes e tetos interiores, sobre rebocos cimentícios.
- **Suportes admissíveis:**
 - Reboco cimentício
 - Betão*(outros suportes sob consulta)*

2. LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- 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

- Cimento, cargas minerais seleccionadas e aditivos especiais.
- Granulometria: < 0,16mm.

4. CONSUMO

- Aprox. 0,9 kg/m² por mm de espessura

5. RECOMENDAÇÕES

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Para obter um aspecto uniforme dos paramentos revestidos deverão manter-se invariáveis as condições de amassadura e aplicação.
- 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.

MOD.FT.141 /00

15-04-2014

7. PRESTAÇÕES (*)

- Massa Volúmica endurecido: 1200-1300 kg/m³
- Absorção de água: W0
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 20
- Aderência: $\geq 0,50$ N/mm² – FP:B
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10, dry}$): 0,45 W/m.K (valor tabelado; P=50%)
- Reação ao fogo: Classe A1

(*) 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 descorante ou poeira que possa estar acumulado na superfície.

9. APLICAÇÃO

- Amassar cada saco de 20 kg de pó com 8 a 8,5 litros de água limpa, utilizando um misturador eléctrico de baixa rotação, até obter uma pasta homogénea e sem grumos.
- 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.

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 20 kg

COR

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.141 /00

15-04-2014