

weberev pasta

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

Produto bicomponente.
Acabamento tipo betão liso.
Boa resistência.

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.
- Execução de acabamentos lisos em sistemas webertherm.

Suportes

- Rebocos de cimento, betão;
- Sobre argamassas de revestimento de placas isolantes em sistemas webertherm. (*outros suportes sob consulta*).

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
- O revestimento deverá estar protegido contra a entrada de água na cobertura (palas, cornijas) durante e após a aplicação.

Composição

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

Consumo

- Aprox. 1,2 kg/m² por mm de espessura.

Recomendações

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30 °C.
- Pode acrescentar-se até 0,5 litros 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.
- Em sistemas webertherm deve ser utilizada a rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino weberdry rede 90 como reforço anti-fissuração, incorporada sobre a primeira camada de material. Deve ser usada uma talocha de inox denteada (4-6mm) para estender a primeira camada de argamassa, sendo a rede incorporada sobre esta ainda em fresco com uma talocha lisa (liçosa).
- Lavar as ferramentas de aplicação com água após utilização, enquanto o material não se apresente endurecido.

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.

Prestações (*)

- Massa Volúmica endurecido: $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Absorção de água: W_c1
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 20
- Aderência a betão: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10, \text{dry}}$): $0,61 \text{ W/m.K}$ (valor tabelado; P=50%)
- Reação ao fogo: Classe A2-s1, d0

(*) 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 ser planos, secos, estáveis e consistentes.
- Em sistemas webertherm é essencial que as placas isolantes sejam previamente coladas de uma forma integral com a argamassa webertherm pro e aplicadas sobre um suporte regularizado (betão ou reboco weberev dur).
- 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 descolorante ou poeira que possa estar acumulado na superfície.

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.
- Aguardar pelo menos 3 dias antes de revestir.
- Para o reforço do produto weberev pasta com rede de fibra de vidro, aplicar a primeira camada de argamassa com uma talocha de inox denteada (dentes de 3mm) e esticar a rede weberdry rede 90 sobre a pasta ainda em fresco, assegurando a sobreposição lateral da rede em pelo menos 10 cm. Usar uma talocha lisa para impregnar a rede de fibra de vidro sobre a argamassa, devendo esta ficar perfeitamente esticada, sem qualquer vinco ou ondulação. Aplicar as camadas necessárias para garantir a efetiva cobertura da rede de fibra de vidro, sem que se exceda a espessura máxima final de 2,5mm.

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 em construir.saint-gobain.pt.

Apresentação



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

Cor

Branco e cinza
Ocre, Amarelo, Rosa, Cinza-claro, Verde-água, Pedra, Tijolo.

Conservação

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

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas 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.