

weberev classic

Reboco mineral de regularização de fachadas

Suporte para revestimento em camada fina

Interior ou exterior

Hidrofugado

Utilizações

- Regularização e proteção de paredes, como suporte de revestimentos em camada fina (pinturas, barrantos decorativos, etc.).

Suportes

- Alvenaria de blocos de agregados leves;
- Alvenaria de tijolo ou bloco de cimento;
- Betão;
- Pedra;
- Rebocos antigos de cimento.

Limites de utilização

- Aplicar o produto com temperatura ambiente entre 5°C e 30°C;
- Não utilizar sobre pintura ou gesso;
- Não resiste à entrada de água quando aplicado em superfícies horizontais ou inclinadas a menos de 45°;
- O produto deverá ser revestido, só assim ficando garantida a impermeabilidade da parede à água da chuva.

Composição

- Cimento, inertes de granulometria compensada, adjuvantes, fibras sintéticas.

Consumo

- 13 a 15 kg/m² por cm de espessura

Recomendações

- Os suportes devem ser estáveis de modo a não originar fissuração no reboco provocada pela sua deformação.
- Em fachada, não aplicar sobre alvenarias com espessura inferior a 15 cm.
- Não resiste à entrada de água quando aplicado sobre superfícies horizontais ou inclinadas a menos de 45°;
- Na junção de suportes de natureza diversa (tijolo/betão, p.e.), armar o produto com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.
- Reforçar os cantos dos vãos com rede de fibra de vidro posicionada a 45°;
- Não aplicar com tempo muito húmido, sob chuva, ou com risco de gelo nas horas seguintes. Respeitar as juntas de dilatação, interrompendo os panos de reboco;
- Respeitar em cada mistura a quantidade de água, para que seja conseguida a homogeneidade do produto depois de endurecido;
- Utilizando máquina de projeção com doseamento automático de água, regular a quantidade da mesma em função da trabalhabilidade desejada para a argamassa;
- Em caso de aplicação manual, com mistura em betoneira, reduzir ao mínimo o tempo de mistura até que a pasta tenha aspeto homogéneo (1 a 2 minutos);
- Em caso de tempo quente ou em exposição a vento ou sol intenso, molhar e proteger a superfície de aplicação e realizar uma cura húmida da superfície do reboco durante pelo menos 2 dias, molhando-a regularmente;
- Não permitir que haja infiltrações de água pelo interior das paredes, durante a execução da obra, nomeadamente a partir de coberturas ou zonas horizontais ainda por impermeabilizar;
- Garantir a proteção superior do revestimento (rufos, capeamentos, beirados), para impedir que a água se infiltre ou escoe diretamente sobre a superfície.

Características de utilização

- Espessura mínima de aplicação: 10 mm
- Espessura máxima de aplicação por camada: 20 mm
- Tempo de vida da pasta: 60 min
- Tempo aberto: 60 min

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

Prestações (*)

- Massa Volúmica do produto endurecido: 1400 a 1500 kg/m³
- Resistência à compressão: > 1,35 N/mm²
- Resistência à flexão: > 0,75 N/mm²
- Retração: < 0,9 mm/m
- Aderência: ≥ 0,25 N/mm² (FP: B)
- Absorção de água: Wc0
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 35
- Condutibilidade térmica (λ10,dry): 0,61 W/m.K (valor tabelado; P = 50%)
- Reação ao fogo: Classe A1
- 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.

Preparação do suporte

- Os suportes devem estar planos, estáveis, resistentes e limpos;
- Em condições de calor, deve humedecer-se previamente o suporte;
- Evitar aplicar sobre suportes muito húmidos, para evitar o aparecimento do fenómeno de “espectro”, onde o desenho dos tijolos aparece visível na superfície do reboco endurecido;
- Proceder ao fecho prévio dos buracos na alvenaria e defeitos de preenchimento das juntas de assentamento;
- Para aplicação sobre betão liso e reboco antigo, aplicar um chapisco prévio realizado com **weberprim chapisco**.

Aplicação

- **Weberev classic** deve ser preferencialmente aplicado com projeção mecânica contínua, regulando o caudal de água até conseguir uma consistência adequada à aplicação;
- Se aplicado à mão ou com máquina de projeção com pré-mistura, cada saco deve ser amassado com 4 a 5 litros de água, o mínimo de tempo até resultar uma mistura homogénea (1 a 2 minutos);
- A projeção deve ser realizada com o bico de projeção perpendicular à superfície, afastado 15 a 20 cm da parede, formando cordões encostados, contínuos e paralelos;
- Alisar e apertar a superfície com régua metálica e deixar endurecer;
- Quando a superfície tiver endurecido o suficiente, raspar a película superficial com a régua metálica e talochar;
- Arear a superfície suavemente com esponja humedecida;
- Deixar endurecer no mínimo 15 dias antes de revestir.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em saint-gobain.pt.
- 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



Apresentação

- Saco de 25kg

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 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.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
- b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
- c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceite, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.

A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.