

weber.rev classic

Reboco mineral de regularização

UTILIZAÇÕES

- Regularização e protecção hidrofugada de paredes exteriores, como suporte de revestimentos em camada fina (pinturas, barramentos decorativos, etc.).
- **Suportes admissíveis:**
 - Alvenaria de tijolo
 - Alvenaria de bloco de betão
 - Betão
 - 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

- 17 a 19 kg/m² por cm de espessura

APRESENTAÇÃO

- Cor do produto: cinza e branco
- Sacos de 30 kg – Palete de 1440 kg (48 sacos)

CONSERVAÇÃO

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

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- 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.

PRESTAÇÕES

- Massa volúmica da pasta: 1,65 g/cm³.
- Massa volúmica do produto endurecido: 1,40 g/cm³.
- Resistência à compressão: > 1,25 N/mm² (1,25 MPa).
- Resistência à flexão: > 0,75 N/mm² (0,75 MPa).
- Retracção: < 0,9 mm/m.
- Capilaridade: < 4 g/(dm².min^{1/2}).
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): < 15
- Módulo de elasticidade dinâmico: < 7500 N/mm² (7500 MPa).
- Aderência sobre tijolo: > 0,25 N/mm² (MPa) (rotura coesiva).
- Comportamento ao fogo: classe A1.

Estes resultados foram obtidos em ensaios de laboratório nas condições previstas na norma **EN 998-1:2003** e podem variar em função das condições de aplicação.

MOD.FT.027 / 02

14-05-2010

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 fechamento 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 **weber.prim chapisco**.
- Proceder à preparação dos pontos singulares da fachada; reforçar com rede os ângulos dos vãos e as zonas de caixas de estore; tratar adequadamente as juntas de dilatação.

APLICAÇÃO

- **weber.rev classic** deve ser preferencialmente aplicado com projecção mecânica contínua, regulando o caudal de água até conseguir uma consistência adequada à aplicação.
- Se aplicado à mão ou com máquina de projecção com pré-mistura, cada saco deve ser amassado com 5 a 6 litros de água, o mínimo de tempo até resultar uma mistura homogénea (1 a 2 minutos).
- Realizar a projecção com o bico de projecção perpendicular à superfície, afastada 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 endurecida.
- Deixar endurecer no mínimo 15 dias antes de revestir.

RECOMENDAÇÕES

- Na junção de suportes de natureza diversa (tijolo/betão, p.e.), armar o produto com rede de fibra de vidro com tratamento antialcalino.
- 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.
- 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 zona horizontais ainda por impermeabilizar.
- Garantir a protecção superior do revestimento (rufos, capeamentos, beirados), para impedir que a água se infiltre ou escoe directamente sobre a superfície.

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.