

## weberev classic

### Reboco mineral de regularização

#### Utilizações

- Regularização e proteção de paredes, como suporte de revestimentos em camada fina (pinturas, barramentos 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/m<sup>2</sup> 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 zona 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/m<sup>3</sup>
- Resistência à compressão: > 1,35 N/mm<sup>2</sup>
- Resistência à flexão: > 0,75 N/mm<sup>2</sup>
- Retração: < 0,9 mm/m
- Aderência: ≥ 0,25 N/mm<sup>2</sup> (FP: B)
- Absorção de água: W<sub>c0</sub>
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 35
- Condutibilidade térmica (λ<sub>10,af,ty</sub>): 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 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 **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 homogênea (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

- 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 [www.pt.weber](http://www.pt.weber).



### Apresentação

Saco de 25 kg

### 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 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.