

weberev ip

Reboco mineral de regularização para interiores

Utilizações

- Regularização e proteção de paredes e tetos interiores, como suporte de acabamentos em camada fina (pinturas, barramentos decorativos, etc.).

Suportes

- Alvenaria de bloco de betão com agregados leves ou de betão normal
- Alvenaria de tijolo cerâmico
- Betão e rebocos de cimento (com **weberprim chapisco**)
- Pedra natural

Limites de utilização

- Aplicar o produto com temperatura ambiente entre 5°C e 30°C.
- Não utilizar sobre pintura ou gesso.

Composição

- Cimento, inertes de granulometria compensada, adjuvantes.

Consumo

- 13 a 15 kg/m² por cm de espessura

Recomendações

- 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

Características de utilização

- Espessura mínima de aplicação: 6 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: $\geq 2,0$ N/mm²
- Resistência à flexão: $\geq 1,0$ N/mm²
- Retração: $< 0,8$ mm/m
- Aderência: $\geq 0,25$ N/mm² (FP: B)
- Absorção de água: W_{c0}
- Permeabilidade ao vapor de água (μ): ≤ 35
- Condutibilidade térmica ($\lambda_{10,dir}$): 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.
- 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

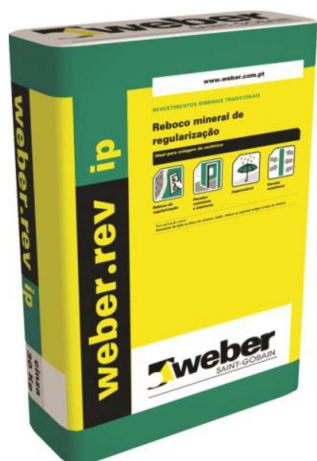
- **weberev ip** deve ser preferencialmente aplicado com projeção mecânica contínua.
- Cada saco, se amassado manualmente, deve ser misturado com 4 a 4,5 litros de água, o mínimo de tempo até resultar uma mistura homogênea (1 a 2 minutos em máquina de projeção com pré-mistura).
- A projeção deve ser realizada com o bico de projeção perpendicular à superfície, 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 régua metálica e talochar.

- Se pretendido, arear a superfície 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.



Apresentação

Saco 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.