

Reboco de saneamento

**Elevada durabilidade (resiste aos salitres).
Aplicação como reboco tradicional. Revestível.**



Reboco de regularização e drenagem



Paredes exteriores e interiores



Especial para obras de RENOVAÇÃO

Cor:

- Bege

Para aplicação sobre:

Alvenarias de tijolo, pedra, suportes mistos, betão.

Revestimentos associados:

Só revestimentos muito permeáveis ao vapor de água: estuques de cal tradicionais, rebocos hidráulicos, pinturas silicato, weber.rev kal.

apresentação

- Saco de 30 kg - Palete de 1.260 kg (42 sacos)

consumo

- 30 kg/m² para 2 cm de espessura

conservação

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



weber.dry sane

UTILIZAÇÕES

- Reboco para o tratamento de paredes com problemas de humidade por ascensão capilar e salitre.

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Não aplicar sobre:
Alvenarias imersas.
Alvenarias de blocos de betão celular.
Alvenarias fissuradas sem tratamento.
Não aplicar em locais sem ventilação, para evitar condensações.
Não revestir com materiais pouco permeáveis ao vapor de água (pinturas plásticas, esmaltes, ...)
Não aplicar em superfícies horizontais ou inclinadas.

COMPOSIÇÃO

- Ligantes hidráulicos, areias siliciosas, cargas calcárias e ligeiras, adjuvantes específicos e pigmentos minerais.

CARACTERÍSTICAS DE UTILIZAÇÃO

- Intervalo de tempo entre o chapisco e 2ª camada: 1 a 3 dias no máximo.
- Intervalo de tempo antes de revestir: 7 dias no mínimo.
- Espessuras de aplicação nas juntas de alvenaria: 20 a 50 mm (em zonas localizadas).
- Espessuras de aplicação a partir do nu de alvenaria: 20mm no mínimo e 30 mm no máximo em zonas correntes.

MOD.FT.001 /00

05-06-2007



PRESTAÇÕES

- Densidade do produto amassado: 1,4 aprox.
- Retracção: <1,2 mm/m
- Aderência:> 0,3 MPa (3kg/cm²)
- Capilaridade: <0,5g/dm² min ½
- Módulo de elasticidade: < 8 000 MPa
- Resistência à tracção/flexão: aproximadamente 2,0MPa

Os resultados foram obtidos em ensaios de laboratório e podem variar em função das condições de aplicação.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- Eliminar totalmente os rebocos e pinturas existentes, até cerca de 50cm acima do extremo superior da mancha produzida pela humidade ascendente e os sais.
- Para eliminar os microrganismos utilizar uma solução de água com ácido mureático (1:10).
- Para eliminar resíduos de microrganismos como musgos ou líquenes usar **klinor antimousse**.
- Preencher os buracos na alvenaria com argamassa **weber.dry sane**, bem como as juntas defeituosas.

APLICAÇÃO

- Aplicar um chapisco de aderência com **weber.dry sane** enriquecido com **ibofon** (4 de água: 1 ibofon) e deixar secar 12 horas.
- Amassar **weber.dry sane** com 6 a 6,5 litros de água por saco, até conseguir uma mistura homogénea. Aplicar com colher, sobre o suporte húmido (não empapado). A espessura deve ser de 2cm, no mínimo, em todos os pontos.
- Realizar o acabamento com talocha, logo que **weber.dry sane** tenha adquirido a consistência necessária, 1 a 6 horas após da aplicação, **weber.dry sane** pode ficar nú, ou ser revestido com materiais transpiráveis, após pelo menos 7 dias, depois da aplicação.

RECOMENDAÇÕES

- Para obter um melhor resultado, tratar os dois lados da parede afectada.
- Quanto maior for a espessura de **weber.dry sane**, mais durável será a sua função de saneamento anti-salitre.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO

- Pela presença de cimento e cal hidratada 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.