

CARACTERÍSTICAS

- Creme de injeção
- Muito fácil de aplicar
- À base de água
- Baixo odor
- Forma uma barreira impermeável contra a humidade ascendente
- Sem solvente

APLICAÇÕES

- Parar a humidade ascendente nas paredes com tijolos vazados e maciços.
- Adequado para paredes com um alto teor de umidade.
- Otimizado para uma aplicação sem pressão.

**DADOS TÉCNICOS**

Tipo de produto	Silano
Densidade (g/ml)	0.9
% ativo	80
Consistência	Gel
Temperatura de trabalho	+10°C - +30°C
Redução da absorção capilar	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Migração através do material	Very effective (Buildwise rapport DE622X873)
Ponto de inflamação (CC, °C)	64
Prazo de validade do produto fechado	15 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

12 x bolsa 600ML/caixa - 504 unidades/paleta
Branco

UTILIZAÇÃO**Preparação**

- Remova o reboco e a pintura danificados, rodapés e papel de parede ao redor da zona de injeção. Faça reparos nas juntas deficientes.
- Perfure horizontalmente na junta de argamassa (abaixo da junta de colar superior ou acima da junta inferior) com um diâmetro de 12 mm, logo acima do nível do chão, com um espaçamento de 10 cm e a uma profundidade de 90 a 95% da espessura da parede.
- Determine a profundidade correta de perfuração dos furos ajustando a profundidade de perfuração usando o espaçador ou fixando fita adesiva ao redor da broca.
- Se já foi feita uma injeção com outro produto, perfure novos furos a 10 a 20 cm acima dos furos antigos. Se houver uma barreira de umidade, perfure os furos abaixo dela.
- Para uma espessura de parede de 9 centímetros, a profundidade do furo de perfuração é de 8 centímetros, ou seja, 10 cm (9 cm); 19 cm (17 cm); 21 cm (19 cm); 29 cm (27 cm); 32 cm (30 cm); 39 cm (37 cm); 43 cm (40 cm).

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorreções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Ao lidar com tijolos maciços, blocos de concreto e pedra de sílica, perfure na camada de argamassa horizontal. Para blocos de concreto ocos e blocos leves, perfure logo acima da camada de argamassa.
- No caso do concreto celular, perfure diretamente no bloco e o mais próximo possível do nível do piso.
- Após perfurar os furos, é essencial limpar minuciosamente os furos para garantir uma aderência ótima do material de injeção. Isso pode ser feito soprando ou escovando o furo limpo.

Aplicação

- Injete o gel usando uma pistola de salsichas com os acessórios disponíveis separadamente (canudo, conector e adaptador).
- Paredes maciças: perfurar e injetar de um lado. Paredes de cavidade: tratar primeiro a parede interna e depois a parede externa. Verificar a acumulação de detritos na cavidade. Cantos: tratar sempre em um padrão em leque.

Consumo

Espessura da parede	Consumo teórico*
10 cm	100 ml/lm corrente
19 cm	200 ml/lm corrente
29 cm	300 ml/lm corrente

*Na prática, o consumo pode aumentar devido a cavidades, perda ... a duas vezes o consumo teórico em caso de paredes ocas completas.

Acabamento

- Após o tratamento, selar os furos de perfuração com argamassa ou Parafix Cement Repair. As paredes só começarão a secar quando o produto estiver completamente curado (após ± 3 semanas, dependendo da umidade na parede).

Limpeza

- Antes de cura, os resíduos deixados por ferramentas, as superfícies e os restos não endurecidos podem ser limpos com água.

SEGURANÇA

Consulte as informações de segurança na embalagem e a ficha de dados de segurança para obter mais informações.

PONTOS DE ATENÇÃO

- Não é adequado para uso em pedra natural.
- Proteger contra geadas.

APROVAÇÃO TÉCNICA E RÓTULOS DE QUALIDADE

- Classe de eficiência de acordo com Buildwise: AAA+ (a 40%, 60% e 80% de umidade)



Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.