



KÖSTER Crisin Cream

Ficha Técnica / Número do Artigo M 278

Editado: AM-10-27

- Official test report, MFPA, Leipzig according to WTA Technical Leaflet 4-4-04, Moisture Content 95%

Resina sem solvente / creme de injeção de silano contra umidade crescente



Características

O KÖSTER Crisin Cream é um creme para injeção de resina / silano sem solvente contra umidade capilar.

Dados Técnicos

Material base	Combinação de resina e silano
Cor	Branca
Densidade	0,85 g / cm ³
Conteúdo sólido	aprox. 85 %
Consistência	pastosa, firme
Temperatura aplicação	+ 5 °C a + 35 °C

Campos de aplicação

KÖSTER Crisin Cream é um DPC retroativo (Damp Proof Course) à prova de água contra a umidade capilar ascendente. Pode ser aplicado de dentro e / ou de fora do edifício. Pode ser aplicado em casos de altos graus de penetração de umidade (95% +/- 5% de saturação) e com todos os graus de contaminação por sal.

Aplicação

Furos com um diâmetro de 14 mm são perfurados horizontalmente, de preferência na junta de alvenaria mais baixa. Perfure até 3 cm de distância da extremidade da parede, não perfure completamente a parede. Os orifícios perfurados são limpos com água ou ar comprimido. Os orifícios são espaçados de 10 cm, independente da espessura da parede.

O KÖSTER Crisin Cream é injetado a partir do cartucho com a pistola de mão KÖSTER Hand Pistol adequada equipada com um tubo de injeção. Ao usar os sacos tubulares de 600 ml, os sacos tubulares são colocados na pistola de cartucho equipada com o tubo de injeção e o abridor de saco tubular e pressionados nos orifícios. Ao instalar o material, certifique-se de que o furo seja preenchido de maneira uniforme e sem espaços vazios de trás para frente. Os furos podem ser selados imediatamente com KÖSTER KB Fix 5 nivelado com a parede.

Ao usar equipamento de processamento de escovamento automático, pulverizadores de pressão com pressão constante ou bombas de pistão adequadas, os baldes de 10 l são usados para reabastecer o material.

A fim de alcançar a consistência ideal para processamento com bombas, o KÖSTER Crisin Cream pode ser ajustado com 5% (até no máximo 10%) de água da torneira até que a consistência desejada seja alcançada. Somente o material que é processado imediatamente a seguir deve ser misturado com água, pois a adição de água afeta a estabilidade de armazenamento.

O consumo de material deve ser verificado e documentado para fins de garantia de qualidade.

Consumo

12 cm de espessura de parede: aprox. 140 ml / m; 36 cm de espessura da parede: aprox. 510 ml / m

Espessura da parede (cm)	Consumo (ml / m)	Rendimento / ml cartucho (m)	Endimento / cartucho de 530 ml
12	ca. 140	2.2	3.8
24	ca. 330	0.9	1.6
36	ca. 510	0.6	1.0

Limpeza

Limpe as ferramentas imediatamente após o uso com água.

Embalagem

M 278 010	10 L balde
M 278 310	310 ml cartucho
M 278 600	12 x 600 ml box

Armazenamento

Armazenar à temperatura ambiente (aprox. + 20 ° C). Em embalagens seladas originalmente, o material pode ser armazenado por um período mínimo de 12 meses.

Produtos relacionados

KÖSTER KB-FIX 5	Número do artigo C 515 01 5
KÖSTER Polysil TG 500	Número do artigo M 111
KÖSTER Fine Plaster	Número do artigo M 655 02 5
KÖSTER Restoration Plaster 1 Grey	Número do artigo M 661 02 5
KÖSTER Restoration Plaster 2 White	Número do artigo M 662 02 5
KÖSTER Restoration Plaster 2 Fast	Número do artigo M 663
KÖSTER Restoration Plaster 2 Light	Número do artigo M 664 02 0

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se nos resultados da nossa pesquisa e na nossa experiência prática em campo. Todos os dados dos ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições previamente definidas. A aplicação adequada e, logo eficaz e bem sucedida dos nossos produtos não está sujeita ao nosso controle. O instalador é responsável pela correta aplicação tendo em consideração as condições específicas do local de construção e os resultados finais do processo de construção. Isto pode requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos normais. As especificações feitas pelos nossos colaboradores ou representantes que excedam as especificações contidas nesta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e aplicação/ instalação, orientações técnicas e regras reconhecidas da tecnologia têm que ser respeitadas em todos os momentos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições e na sua aplicação eficaz, adequada e bem sucedida. Esta diretriz foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são inválidas.

KÖSTER BRASIL • Av. Antonio Artoli, 570, Bloco A - Cj. 239 • 13049-490 - Campinas / SP • Tel. +55 (19) 997.978.384 • E-Mail: e.lessa@kosterbrasil.com - Internet: www.kosterbrasil.com