



KÖSTER NB 1 Flex

Ficha Técnica / Número do Artigo W 721 008

Editado: AM-06-26

Líquido de mistura para KÖSTER NB 1 Grey e KÖSTER NB 2 White

Características

O KÖSTER NB 1 Flex é uma dispersão látex de estireno-butadieno carboxilado. O látex é, devido à sua estabilização não-iónica, compatível com quaisquer tipos de cimentos standard.

KÖSTER NB 1 Grey

Número do artigo W
221 025

KÖSTER NB 2 White
KÖSTER Escova para Líquidos

Número do artigo W
912 001

Dados Técnicos

Conteúdo de sólidos	23 +/- 1%
Valor de pH	10.5 - 11.5
Viscosidade	150 mPa.s
Tensão à superfície	aprox. 50 mN / m
Gravidade específica	aprox. 1.00
Temperatura mínima para formação de filme	aprox. 0 °C

Campos de aplicação

- Torna as argamassas e pastas de selagem NB, tais como NB1 Grey ou NB 2 White, plásticas e com melhor trabalhabilidade.
- Melhora a retenção à água e previne a cura prematura da camada
- Melhora a aderência ao substrato
- Aumenta a elasticidade e resistência a agentes agressivos no substrato
- Aumenta significativamente a resistência ao gelo e degelo e aos sais
- Reduz a permeabilidade a óleos e solventes
- Melhora a resistência a químicos

Aplicação

O material deve ser misturado utilizando uma misturadora de baixa velocidade, onde o pó da argamassa de selagem KÖSTER NB1 Grey e KÖSTER NB 2 White é adicionado ao KÖSTER NB 1 Flex. Certificar-se que o pó é misturado sem desenvolver grumos.

Consumo

Aprox. 8 kg para 25 kg NB 1 Grey e NB 2 White

Limpeza

Limpar ferramentas com água imediatamente após utilização.

Embalagem

W 721 008 8 kg jerrican

Armazenamento

Armazene o material num local seco; em embalagens vedadas de origem, pode ser armazenado durante um período mínimo de 12 meses.

Segurança

Use luvas e óculos de protecção durante o processamento do material.

Produtos relacionados

KÖSTER Restoration Plaster 1 Grey	Número do artigo M 661 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 White	Número do artigo M 662 025
KÖSTER Restoration Plaster 2 Fast	Número do artigo M 663 030

As informações contidas nesta ficha técnica baseia-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 controlo. O instalador é responsável pela correcta 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.