

# KÖSTER NB 1 Flex

Ficha Técnica /Número do artigo  
Edição: 1 de Janeiro de 2007

**3.0211**

## Líquido de mistura para argamassas e pastas NB

### Conteúdo

O KOSTER 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.

### 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 NB é adicionado ao KOSTER NB 1 Flex. Certificar-se que o pó é misturado sem desenvolver grumos.

### Consumo

Jerrycan de 8 kg por cada saco de 25 kg de argamassa KOSTER NB.

### Limpeza das ferramentas

Com solvente imediatamente após utilização

### Embalagem

Jerrycan de 8 kg

### Armazenamento

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

### Precauções de segurança

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

As informações contidas nesta ficha técnica baseiam-se na nossa pesquisa e na nossa experiência prática no campo. Todos os dados de ensaios mencionados são valores médios que foram obtidos sob condições definidas. A consequente aplicação dos nossos produtos de forma eficaz e com êxito não é da nossa responsabilidade. 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 poderá requerer ajustes às recomendações aqui mencionadas para casos standard. As especificações feitas pelos nossos empregados ou representantes que excedam as especificações constantes desta ficha técnica requerem confirmação por escrito. As normas válidas para ensaios e instalação, fichas técnicas, e regras de certificação de tecnologia deverão ser sempre cumpridos. A garantia poderá e será apenas aplicada à qualidade dos nossos produtos dentro do âmbito dos nossos termos e condições, não se referindo, no entanto, à sua aplicação eficaz e bem sucedida. Esta ficha foi tecnicamente revista; todas as versões anteriores são consideradas inválidas.