

KÖSTER

Bitumen Emulsion

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

1.09

Revestimento selante para protecção, isento de solventes e de odores

Conteúdo

O KÖSTER Bitumen Emulsion é uma emulsão betuminosa de fluído fino, isenta de solventes, com excelente aderência a substratos minerais secos ou molhados.

Dados Técnicos

Teor de Sólidos	60%
Valor pH	10.5
Tempo de cura (20°C)	24 h
Aplicação de camadas seguintes (20°C)	3-4h

Campos de aplicação

Como primário para a aplicação de membranas de selagem auto-adesivas KÖSTER KSK, como revestimento de protecção de substratos minerais e como primário para aplicação de membranas de betuminosas.

Preparação do substrato

O substrato poderá estar seco ou húmido, livre de partículas, musgos, algas, e outros inibidores de aderência.

Aplicação

O KÖSTER Bitumen Emulsion é aplicado como revestimento numa só camada, sem diluição e com recurso a escova, rolo ou aparelho de projecção adequado.

Consumo

Aprox. 200 a 300 g/ m²

Limpeza das ferramentas

Com água imediatamente após utilização

Embalagem

Balde de 30 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.

Produtos citados

KÖSTER KSK Membranes Art. No. 10.3 e seguintes

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.