



## KÖSTER KSK Primer BL

Ficha Técnica / Número do Artigo W 120 015

Editado: AM-07-02

### Primário de aderência isento de solventes para aplicação de membranas auto-adesivas KSK, de revestimentos betuminosos poliméricos e de telas betuminosas

#### Características

O KÖSTER KSK Primer BL é um primário de forte aderência, caracterizado por um fluido fino e isento de solventes, como primário das membranas auto-adesivas KÖSTER KSK, para revestimentos betuminosos poliméricos e para telas betuminosas. Caracteriza-se por uma boa aderência a substratos minerais secos ou húmidos.

KÖSTER KSK ALU Strong

KÖSTER Fix-Tape 10 SY

KÖSTER Fix-Tape 10 ALU

KÖSTER Fix-Tape 15 DS

KÖSTER KSK ALU 15

KÖSTER KSK SY 15

KÖSTER KSK DS 15

Número do artigo R 817 105 AS

Número do artigo W 810

Número do artigo W 810 AL

Número do artigo W 815 020 DS

Número do artigo W 815 096 AL

Número do artigo W 815 105

Número do artigo W 815 105 DS

#### Dados Técnicos

Teor de sólidos	superior a 55%
Temperatura mínima de aplicação	5°C
Tempo de cura (a 20°C)	24 h
Aplicação da próxima camada (a 20°C)	aprox. 3 a 4h
(a 10°C)	aprox. 5 a 7h

#### Campos de aplicação

KÖSTER KSK Primer BL é um primário de aderência e ligação para as membranas auto-adesivas KÖSTER KSK, para revestimentos betuminosos poliméricos como KÖSTER Deuxan 2C e para telas betuminosas.

#### Substrato

O substrato deverá estar isento de óleos, gorduras, poeiras e outras sujidades.

#### Aplicação

O KÖSTER KSK Primer BL é aplicado puro em todo o suporte através de rolo, escova ou em spray.

#### Consumo

Aprox. 0.25 - 0.4 kg / m<sup>2</sup>

(No caso de substratos muito absorventes poderão ser necessárias duas camadas com consumo total de aprox. 500 g / m<sup>2</sup>)

#### Limpeza

Com água imediatamente após utilização.

#### Embalagem

W 120 015

15 kg balde

#### Armazenamento

Armazene o material num local seco e fresco longe da luz solar directa; 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 Special Joint Tape

Número do artigo J 870 010

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 reconhecidos 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.