



# KÖSTER Primer BL

Ficha Técnica / Número do Artigo W 120 015

Editado: 20/08/2025

## Primer fortemente adesivo à base de betume modificado por polímero, isento de solventes, para membranas KSK e revestimentos de betume modificado por polímero.

### Características

O KÖSTER Primer BL é um primer fortemente adesivo, à base de betume modificado com polímeros, isento de solventes, para membranas KSK e revestimentos de betume modificado com polímeros, como o KÖSTER Bikuthan 1C. Caracteriza-se por uma adesão muito boa a substratos minerais secos e levemente úmidos.

### Dados Técnicos

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

### Campos de aplicação

KÖSTER Primer BL é um primer para preparação de substratos para a aplicação de membranas KÖSTER KSK e revestimentos de betume modificado com polímero KÖSTER, como KÖSTER Deuxan, KÖSTER Bikuthan.

### Substrato

O substrato deve ser mineral (sem gesso) e deve estar seco, livre de partículas soltas, poeira, óleo e graxa.

### Aplicação

Quando usado como primer sob membranas KÖSTER KSK, o KÖSTER Primer BL é aplicado completamente sem diluição em uma única demão, usando rolo, pincel ou dispositivo de pulverização adequado. Quando usado como primer sob revestimentos de betume modificado por polímeros, como o KÖSTER Bikuthan 1C, o KÖSTER Primer BL é aplicado diluído em 1:5 partes em peso com água e aplicado com pincel, rolo ou dispositivo de pulverização.

### Consumo

aprox. 150 - 300 g / m<sup>2</sup>

No caso de substratos fortemente absorventes, podem ser necessárias duas demãos (consumo total aprox. 500 g / m<sup>2</sup>)

### Limpeza

Limpe as ferramentas imediatamente após o uso com água limpa. Em caso de endurecimento, remova o material mecanicamente e limpe com o Limpador Universal KÖSTER.

### Embalagem

W 120 015 15 kg bucket

### Armazenamento

Armazene o material fresco, mas sem gelo. Em recipientes selados originalmente, pode ser armazenado por um período mínimo de 12 meses.

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**