



## KÖSTER KSK Voranstrich BL

# Preparat gruntujący podłoże pod membrany samoprzylepne KÖSTER KSK

### Właściwości

KÖSTER KSK Voranstrich BL jest preparatem gruntującym, nie zawiera rozpuszczalników. Przeznaczony jest do gruntowania podłoża pod izolację samoprzylepną na bazie bitumicznej. Preparat charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do suchych i lekko wilgotnych podłoży mineralnych.

### Dane techniczne

Zawartość substancji stałych	> 55 %
Minimalna temperatura stosowania	+ 5 °C
Czas schnięcia (20 °C)	24 godz.
Możliwość klejenia izolacji (20 °C)	ok. 3 - 4 godz.
(10 °C)	ok. 5 - 7 godz.

### Zastosowanie

KÖSTER KSK Voranstrich BL stosowany jest jako preparat gruntujący do izolacji samoprzylepnych KÖSTER KSK.

### Podłoże

Podłoże mineralne musi być czyste, suche, nośne, wolne od tłuszczu, substancji olejowych i luźnych części. Nie stosować na podłoża zawierające gips.

### Sposób wykonania

Preparat nanosić na podłoże natryskiem, za pomocą szczotki lub wałkiem w jednym kroku roboczym, bez rozcieńczania.

### Zużycie

ok. 0,25 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
(przy bardzo silnie chłonnych podłożach konieczne jest dwukrotne gruntowanie – łącznie ok. 0,50 kg/m<sup>2</sup>).

### Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu czyścić za pomocą czystej wody.

### Opakowania

W 120 015                                      wiadro 15 kg

### Przechowywanie

Materiał należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w chłodnym pomieszczeniu. Termin przechowywania min. 12 miesięcy.

### Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KSK Spezial Fugenband	Numer produktu J 870 010
KÖSTER KSK ALU Strong	Numer produktu R 817 105 AS
KÖSTER KSK 10 SY Taśma samoprzylepna	Numer produktu W 810
KÖSTER Taśma butylowa	Numer produktu W 815 015 F
KÖSTER KSK ALU 15	Numer produktu W 815 096 AL
KÖSTER KSK SY 15	Numer produktu W 815 105
KÖSTER KSK DS 15	Numer produktu W 815 105 DS

Powyższe wskazówki opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy, doświadczenia i wyników badań. Nie niosą za sobą odpowiedzialności prawnej i nie zwalniają wykonawcy od odpowiedzialności za wykonaną pracę oraz konieczności dostosowania się do warunków występujących na budowie. Wszelkie podane parametry techniczne są wartościami średnimi, które zostały osiągnięte w czasie badań i testów laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów w miejscu wbudowania materiału mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami na które producent wyrobu nie ma wpływu. W czasie wykonywania prac należy przestrzegać odpowiednich norm i ogólnie przyjętych reguł sztuki budowlanej, a także uwzględniać warunki panujące na budowie. Gwarancja producenta dotyczy jedynie jakości produktów a nie uzyskanych w praktyce efektów, gdyż warunki wykonywania robót nie podlegają kontroli producenta. Wszystkie zamówienia są realizowane zgodnie z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży KOESTER POLSKA, które dostępne są na stronie internetowej [www.koester.pl](http://www.koester.pl). Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.