



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 izolacje samoprzylepne 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 oleistych 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/m²
(przy bardzo silnie chłonnych podłożach konieczne jest dwukrotne gruntowanie – łącznie ok. 0,50 kg/m²).

Czyszczenie narzędzi

Natychmiast po użyciu czyścić za pomocą czystej wody.

Opakowania

W 120 015 15 kg wiadro

Przechowywanie

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

Środki ostrożności

Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, instrukcją techniczną oraz należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER KSK ALU Strong	Art. nr R 817 105 AS
KÖSTER Taśma butylowa	Art. nr W 815 015 F
KÖSTER KSK ALU 15	Art. nr W 815 096 AL
KÖSTER KSK SY 15	Art. nr W 815 105

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. Z dniem ukazania się niniejszej instrukcji technicznej wszystkie wcześniejsze jej wydania są nieważne.