



KÖSTER SL Primer

Grunt głębokopenetrujący na podłoża betonowe pod masy wyrównawcze KÖSTER SL

Właściwości

KÖSTER SL Primer jest preparatem gruntującym na bazie styrolowo-butadienowej o niskiej lekkości, po wyschnięciu jest transparentny. Materiał nie zawiera zmękczaczy, rozpuszczalników ani wypełniaczy. KÖSTER SL Primer redukuje i wyrównuje chłonność podłoża z betonu lub jastrychów cementowych. Preparat wzmacnia podłoże i zmniejsza ryzyko wystąpienia pęcherzy powietrza na masach samopoziomujących jest odporny na działanie wody po wyschnięciu (odporny na zmywanie).

Dane techniczne

Temperatura stosowania materiału min. + 5 °C
Czas schnięcia ok. 3 godz.

Gęstość ok. 1.03 g/cm³
Kolor jasno-zielony, transparentny

Zastosowanie

KÖSTER SL Primer przeznaczony jest do stosowania na wyschniętych betonach i jastrychach cementowych, do redukcji chłonności podłoża i zwiększenia wytrzymałości powierzchniowej. KÖSTER SL Primer jest stosowany jako grunt pod masę wyrównawczą KÖSTER SL Premium i KÖSTER SL.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, nośne, wolne od substancji mogących obniżać przyczepność do podłoża jak kurz, oleje, tłuszcze itp. Podłoże w zależności od potrzeby należy przygotować przez śrutowanie, frezowanie lub szcótowanie. Nie należy stosować wytrawiania podłoża kwasami. Istniejące dylatacje muszą zostać przeniesione na wykonywaną warstwę wyrównawczą. Podłoża betonowe i jastrychy cementowe należy zagruntować za pomocą preparatu KÖSTER SL Primer dla zredukowania chłonności podłoża. Po zagruntowaniu podłoże powinno mieć otwarte pory. Podłoże powinno wykazywać się średnią przyczepnością wynoszącą 1,5 MPa.

Sposób wykonania

KÖSTER SL Primer należy nakładać w technice malowania lub natryskiem. Preparat gruntujący należy równomiernie nanieść na podłoże i rozprowadzić. Należy unikać tworzenia się kałuż i kilkakrotnego gruntowania podłoża, gdyż podłoże po zagruntowaniu powinno mieć otwarte pory. Po wyschnięciu grunt jest przezroczysty i po ok. 3 godz. można na niego wchodzić i nakładać masę wyrównawczą KÖSTER SL Premium (przy temp. ok. 20°C). Po zagruntowaniu podłoże powinno mieć otwarte pory. W czasie wysychania materiału temperatura podłoża i powietrza nie może spaść poniżej + 5°C.

Zużycie

50 – 150 g / m², w zależności od podłoża

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia i stosowane urządzenia natychmiast po użyciu czyścić wodą.

Opakowania

SL 189 005 kanister 5 kg

Przechowywanie

Materiał należy chronić przed mrozem. Okres składowania do 12 miesięcy w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Za utylizację pustych opakowań odpowiedzialny jest końcowy użytkownik. Utylizacja pustych opakowań powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Środki ostrożności

Unikać kontaktu materiału z oczami. Nosić okulary ochronne. Więcej informacji dotyczących transportu, składowania i bezpieczeństwa przy stosowaniu znajduje się w karcie charakterystyki produktu.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER SL Premium	Numer produktu SL 280 025
KÖSTER SL	Numer produktu SL 281 025
KÖSTER SL Flex	Numer produktu SL 284 025
KÖSTER SL Protect	Numer produktu SL 286 025

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.