



KÖSTER FS Primer 2K

Instrukcja techniczna J 139 200

Data: 2015-05-27

2- składnikowy preparat poprawiający przyczepność mas uszczelniających KÖSTER Fugenspachtel FS-H i FS-V

Właściwości

KÖSTER FS-Primer 2K jest dwuskładnikowym, szybkoschnącym, bezbarwnym, rozpuszczalnikowym preparatem do gruntowania brzegów szczelin dylatacyjnych. Stosowany jest przed wypełnianiem szczelin dylatacyjnych masą KÖSTER Fugenspachtel FS-H lub FS-V w celu poprawienia przyczepności do podłoża. Materiał wiąże drobne cząsteczki pyłu i jest odporny na zmydlenie. Dzięki niskiej lepkości wnika w podłoże, powodując jego wzmocnienie i stabilizację.

Dane techniczne

Lepkość	niska
Gęstość	ok. 1,1 g / cm ³ (+ 20 °C)
Czas obróbki	ok. 20 min. (+ 20 °C)
Temperatura stosowania	od + 5 °C do + 30 °C
Czas schnięcia (brak klejenia)	po ok. 3 godz.
Nakładanie masy uszczelniającej	po 30 do 180 min.

Opakowania

J 139 200 200 g opakowanie kombi

Przechowywanie

Materiał przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +10°C do +25°C. Okres przechowywania min. 6 miesięcy.

Środki ostrożności

Preparat zawiera rozpuszczalniki. Nosić okulary i rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników. Wietrzyć pomieszczenia w czasie pracy.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Fugenspachtel FS-V	Numer produktu J 231 004
KÖSTER Fugenspachtel FS-H	Numer produktu J 232 004
KÖSTER KD pakiet systemu	Numer produktu W 219 001
Kellerdicht	
KÖSTER Universal Reiniger	Numer produktu X 910 010

Zastosowanie

KÖSTER FS-Primer 2K stosowany jest jako preparat poprawiający przyczepność do podłoża mas dylatacyjnych na bazie polisulfidów.

Podłoże

Podłoże musi być czyste, suche lub lekko wilgotne (bez filmu wodnego na powierzchni), wolne od silikonów, oczyszczone z luźnych części, oleju i tłuszczu. Do czyszczenia podłoża należy używać środka na bazie wodnej lub rozpuszczalnikowej usuwające brud i tłuszcz. Jeżeli będzie to konieczne można użyć gorącej pary wodnej, przeszlifować podłoże lub uszorstnić przez piaskowanie.

Sposób wykonania

Obydwa składniki należy intensywnie wymieszać aż do osiągnięcia jednordownej konsystencji. Dla uniknięcia niedokładności przy mieszaniu należy materiał przelać do czystego pojemnika i ponownie przemieszać.

KÖSTER FS-Primer 2K nakłada się cienką warstwą za pomocą pędzla. Należy zwrócić uwagę, aby nie przekroczyć podanej wielkości zużycia, ze względu na wydłużenie czasu utwardzania materiału.

Po utwardzeniu preparatu – po 30 min. (powierzchnia preparatu musi być jeszcze klejąca), należy nakładać masę dylatacyjną KÖSTER Fugenspachtel FS-H lub FS-V. Opakowanie należy całkowicie opróżnić.

Zużycie

ok. 10-20 g/m²

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu myć przy pomocy KÖSTER Universalreiniger.

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 uwzględnić 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.