




KÖSTER FS Primer 2K

Instrukcja techniczna J 139 200

Data: 2023-05-10

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

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 18 J 139 EN 14188-4 Preparat gruntujący na bazie żywic do stosowania pod masy dylatacyjne na zimno (preparat gruntujący wieloskładnikowy)
	Homogeniczność spełnia Gęstość 1,1 g/cm ³ Lepkość 400 m ² /s ± 15% Odporność na alkalia odporny Zdolność odparowania 1% (60 min, ±1%) 1% (90 min, ±1%) Punkt palności > 160 °C

Właściwości

KÖSTER FS-Primer 2K jest dwuskładnikowym, szybko schnącym, 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

Proporcje mieszania	2 : 1 (wagowo)
Lepkość	niska
Gęstość	ok. 1,1 g / cm ³ (+ 20 °C)
Czas obróbki	ok. 12 min. (+ 20 °C)
Temperatura stosowania	od + 5 °C do + 30 °C
Czas schnięcia (brak klejenia)	po ok. 3 godz.
Nakładanie masy uszczelniającej	po ok. 4 godz.

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 środków 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 jednolitej 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.

Po utwardzeniu preparatu – po ok. 4 godzinach od gruntowania – należy nakładać masę dylatacyjną KÖSTER Fugenspachtel FS-H lub FS-V. Opakowanie należy całkowicie opróżnić.

Zużycie

ok. 10-20 g/mb

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu myć przy pomocy KÖSTER Universalreiniger.

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. 12 miesięcy.

Środki ostrożności

Preparat zawiera rozpuszczalniki. Nosić okulary i rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników. Wietrzyc pomieszczenia w czasie pracy. Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z [karta charakterystyki produktu >>>](#), instrukcją techniczną oraz należy stosować się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Inne uwagi

Materiały na bazie tworzyw sztucznych są wrażliwe na oddziaływanie temperatury, która ma duży wpływ na lepkość materiału, przyczepność i szybkość utwardzania. W czasie wykonywania robót należy się stosować do zaleceń zawartych w instrukcjach technicznych produktów. Niskie temperatury wydłużają czas utwardzania materiału, wysokie temperatury przyspieszają utwardzanie materiału. Resztki wiążącego materiału wywołują reakcję egzotermiczną, dlatego opakowania należy całkowicie opróżnić. Otwartych opakowań nie wolno przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach.

Związane instrukcje techniczne

KÖSTER Fugenspachtel FS-V szary	Art. nr J 233
KÖSTER Fugenspachtel FS-H szary	Art. nr J 234
KD pakiet systemu Kellerdicht	Art. nr W 219
KÖSTER Universal Reiniger	Art. nr X 910 010

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.

J - Uszczelnianie dylatacji, taśmy i masy dylatacyjne