


KÖSTER FS Primer 2K

Instrukcja techniczna J 139 200

Data: 2020-03-02

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 30 do 180 min.

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. 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/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. Wietrzyć pomieszczenia w czasie pracy. Przed użyciem produktu należy koniecznie zapoznać się z [kartą 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 czarny	Art. nr J 231
KÖSTER Fugenspachtel FS-H czarny	Art. nr J 232
KD pakiet systemu Kellerdicht	Art. nr W 219
KÖSTER Universal Reiniger	Art. nr X 910 010