


KÖSTER Fugenspachtel FS-H szary

Instrukcja techniczna J 234

Data: 2019-09-23

Raport z badań OMTL, Hanover – odporność na olej napędowy.

Dwuskładnikowa, samorozpływna elastyczna masa na bazie polisulfidów do wypełniania poziomych dylatacji

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 17 J 234 EN 14188-2 KÖSTER Fugenspachtel FS-H szary Masy dylatacyjne przerabiane na zimno na drogach, mostach, parkingach i innych obiektach
Przyczepność i właściwości przy rozciąganiu (100%)	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu przy 23 °C ≥ 0,15 MPA przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Przyczepność	brak zerwania przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Wodoszczelność	Moduł rozciągania przy 100% wydłużeniu: przy 23 °C ≥ 0,15 MPA przy -20 °C ≤ 0,6 MPA brak zerwania przy -20 °C ≤ 0,6 MPA
Oporność na odkształcenia	Powrót elastyczny ≥ 70% strata objętości ≤ 5%
Trwałość cieczoszczelności przy ciekłych chemikaliach	spełnia
Trwałość istotnych parametrów w czasie starzenia	Zmiana modułu rozciągania przy 100% wydłużeniu ≤ +/- 20%
Odporność na płomień	spełnia

Odkształcenie sprężyste	> 80 %
Dopuszczalne przemieszczenie dylatacji	do 25 %
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 40 °C
Maksymalne pochylenie powierzchni	2%

Zastosowanie

KÖSTER Fugenspachtel FS-H jest przeznaczony do wykonywania trwale elastycznych uszczelnień poziomych dylatacji w budownictwie podziemnym, uszczelniania rys, uszczelniania fundamentów budynków, wypełniania dylatacji w oczyszczalniach ścieków, garażach, tunelach itp.

Podłoże

Brzegi dylatacji muszą być czyste, suche, mocne, wolne od mleczka cementowego, tłuszczu i kurzu. Krawędzie szczelin dylatacyjnych muszą być sfazowane oraz zabezpieczone przed zabrudzeniem np. przez oklejenie taśmą malarską.

Gruntowanie brzegów dylatacji należy wykonać za pomocą preparatu KÖSTER FS Primer 2K. Podłoża o normalnej chłonności wystarczy zagruntować jednokrotnie, silnie chłonne podłoża zagruntować dwukrotnie.

Sposób wykonania

W szczelinę dylatacyjną należy wcisnąć okrągły profil KÖSTER PE o średnicy o 30% większej od szerokości szczeliny. Profil PE należy wcisnąć na taką głębokość tak aby zapewnić odpowiednią grubość wypełnienia dylatacji masą FS-H (patrz tabela poniżej).

Gruntowanie brzegów dylatacji należy wykonać za pomocą preparatu KÖSTER FS Primer 2K. Podłoża o normalnej chłonności wystarczy zagruntować jednokrotnie, silnie chłonne podłoża zagruntować dwukrotnie. Po min. 30 min. od gruntowania (powierzchnia preparatu gruntującego musi być jeszcze klejąca) można przystąpić do wypełniania dylatacji.

Składniki KÖSTER Fugenspachtel FS-H muszą zostać intensywnie wymieszane wolnoobrotowym mieszadłem, aż do osiągnięcia jednolitej konsystencji (co najmniej 3 min.).

KÖSTER Fugenspachtel FS-H wylewa się bezpośrednio do dylatacji lub nakłada za pomocą kielni, szpachli czy odpowiedniego pistoletu. Materiał po wymieszaniu należy wykorzystać w ciągu 2 godzin.

Właściwości

KÖSTER Fugenspachtel FS-H jest elastycznym, rozpląwowym, materiałem na bazie polisulfidów, do uszczelniania poziomych dylatacji zgodnie z normą DIN 18540. Po pełnym utwardzeniu KÖSTER Fugenspachtel FS-H stanowi uszczelnienie o elastyczności gumy, o wysokiej wytrzymałości mechanicznej, wodoszczelności i odporności na działanie wody. Produkt jest także odporny na działanie wody morskiej, roztworów soli, benzyny, olejów mineralnych, jest odporny na gnienie i przerastanie korzeni.

Dane techniczne

Kolor	szary
Proporcje mieszania składników (wagowo)	100 : 10 (A : B)
Czas otwarty	ok. 2 godz. (+ 20 °C, 50 % wilg. wzgl. powietrza)
Czas utwardzania	ok. 24 godz. (+ 23 °C, 50 % wilg. wzgl. powietrza)
Konsystencja	rozpląwka, samopoziomująca
Gęstość	ok. 1,65 kg / l
Twardość Shore A	ok. 15

Zużycie

Ok. 1.6 kg/l

Szerokość dylatacji [mm]	10	15	20	25	30	35
Grubość wypełnienia masą dylatacyjną [mm]	8	10	12	15	18	20
Dopuszczalna odchyłka [mm]	+/-2	+/-2	+/-2	+/-3	+/-3	+/-4
Dopuszczalny odstęp dylatacji [m]	2-4	2-6	4-7	5-8	6-9	7-10
Zużycie [kg/m]	0,13	0,25	0,40	0,62	0,89	1,10

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia natychmiast po użyciu czyścić za pomocą KÖSTER Universalreiniger.

Opakowania

J 234 004

zestaw 4 kg

Przechowywanie

Materiał przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, chronić przed mrozem. Termin przechowywania min. 6 miesięcy.

Środki ostrożności

Nosić okulary ochronne i rękawice ochronne podczas pracy z materiałem. 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 FS Primer 2K	Art. nr J 139 200
KÖSTER Fugenspachtel FS-V czarny	Art. nr J 231
KÖSTER Fugenspachtel FS-H czarny	Art. nr J 232
KÖSTER Fugenspachtel FS-V szary	Art. nr J 233
KÖSTER Universal Reiniger	Art. nr X 910 010