



KÖSTER Fugenspachtel FS-V szary

Instrukcja techniczna J 233

Data: 2020-11-09

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

Dwuskładnikowa, elastyczna masa na bazie polisulfidów do wypełniania dylatacji

	KÖSTER BAUCHEMIE AG Dieselstraße 1-10, 26607 Aurich 17 J 233 EN 14188-2 szary KÖSTER Fugenspachtel FS-V 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 ciecoszczelności przy ciekłych chemikaliach	spełnia
Trwałość istotnych parametrów w czasie starzenia	Zmiana modułu rozciągania przy 100% wydłużeniu ≤ +/- 20%
Odporność na płomień	spełnia

Właściwości

KÖSTER Fugenspachtel FS-V jest elastycznym, nie spływającym z powierzchni pionowych, materiałem na bazie polisulfidów, do uszczelniania dylatacji. Po pełnym utwardzeniu KÖSTER Fugenspachtel FS-V 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, 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.)
Czas utwardzania	ok. 24 godz. (+ 23 °C, 50 % wilg. wzgl.)
Konsystencja	gęsta, tiksotropowa
Gęstość	ok. 1,6 kg / l
Twardość Shore A	ok. 20
Odkształcenie elastyczne	> 80 %

Dopuszczalne przemieszczenie dylatacji	35 %
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 40 °C
Odporność na temperaturę	ok. + 70 °C

Odporność chemiczna	+23 °C
Izooktan	70%
Toluen	30%
FAM-ciecz testowa DIN 51604-A	100%
Glikol propylenowy	70%
Mocznik	5%
Woda	
Materiał został przetestowany wg E100 oraz E140, (wydłużenie 100% oraz 140%) zgodnie z DIN EN ISO 8340:2005:	
brak rys, bez odspojień, żadnych strat adhezyjnych ani kohezyjnych	

Zastosowanie

KÖSTER Fugenspachtel FS-V jest stosowany do wykonywania trwale elastycznych uszczelnień pionowych dylatacji w budownictwie podziemnym, uszczelniania rys, uszczelniania fundamentów budynków, wypełniania dylatacji w oczyszczalniach ścieków, garażach, tunelach itp. Fugenspachtel FS-V może być także stosowany do wypełniania poziomych szczelin dylatacyjnych.

Podłoże

Brzegi dylatacji muszą być czyste, suche, mocne, wolne od mleczka cementowego, tłuszczu i kurzu. Krawędzie szczelin dylatacyjnych muszą być szlifowane 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 KOESTER 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-V (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-V muszą zostać intensywnie wymieszane wolnoobrotowym mieszadłem, aż do osiągnięcia jednolitej konsystencji (co najmniej 3 min.). KÖSTER Fugenspachtel FS-V nakłada za pomocą kielni, szpachli lub odpowiedniego pistoletu. Materiał po wymieszanu należy wykorzystać w ciągu 2 godzin. Należy

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.

KOESTER POLSKA Sp. z o.o. • 31-670 Kraków • ul. Powstańców 127/14 • tel 12 411 49 94 • fax 12 413 09 63 • e-mail: info@koester.pl • www.koester.pl

2/2