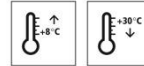


Instrukcja Techniczna

StoJet IHS

Epoksydowa żywica iniekcyjna, szybkowiążąca



Charakterystyka

Zastosowanie • do zamykania, uszczelniania i łączenia konstrukcyjnego suchych pęknięć i rys

Właściwości

- duża głębokość wnikania
- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- niska lepkość

Specyfika/informacje

- produkt zgodny EN 1504-5:2012
- nie nadaje się do wilgotnych pęknięć i elastycznych połączeń

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Lepkość (przy 23 °C)	PN-EN ISO 3219	160 - 240 mPa.s	Mieszanka
Gęstość (mieszanka 23 °C)	PN-EN ISO 2811	1,04 - 1,10 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania Wyczyścić podłoże betonowe w obrębie pęknięcia. Oczyszczyć pęknięcie za pomocą odkurzacza przemysłowego lub przedmuchać je bezolejowym sprężonym powietrzem.

Stopień wilgotności pęknięcia, jego krawędzi i ścianek: "suche" wg normy EN 1504-5.

Aplikacja

Temperatura aplikacji Minimalna temperatura obróbki: +8 °C
Najwyższa temperatura obróbki: +30 °C

Czas obróbki w +10 °C: ok. 60 minut
w +23 °C: ok. 30 minut

Instrukcja Techniczna

StoJet IHS

w +30 °C: ok. 15 minut

Stosunek składników mieszanki	składnik A : składnik B = 3,0 : 1,0 proporcji wagowych Składnik A : składnik B = 5,0 : 2,0 części objętościowych		
Przygotowanie materiału	<p>Składnik A oraz składnik B dostarczane są w odpowiedniej proporcji i należy je zmieszać zgodnie z poniższymi wskazówkami. Wymieszać składnik A, następnie dodać cały składnik B.</p> <p>Dokładnie przemieszać powoli obracającym się mieszadłem (maksymalnie 300 obr./min), aż powstanie jednolita masa bez grudek. Koniecznie dokładnie wymieszać także przy dnie pojemnika oraz po bokach, aby rozprowadzić dokładnie utwardzacz. Czas mieszania co najmniej 3 minuty.</p> <p>Po wymieszaniu przelać do czystego pojemnika i jeszcze raz przemieszać. Nie aplikować z fabrycznego pojemnika!</p> <p>Temperatura pojedynczych składników podczas mieszania nie powinna być niższa niż +15 °C.</p>		
Aplikacja	StoJet IHS można aplikować zarówno ręcznie w celu impregnowania powierzchniowych pęknięć (EP-T), jak również za pomocą ręcznej dźwigniowej pompki lub przy pomocy pomp iniekcyjnych (przeponowe i pneumatyczne) i instalacji iniekcyjnych 1K lub 2K dla żywic reaktywnych (EP-I).		
Czyszczenie narzędzi	Bezpośrednio po użyciu wyczyścić środkiem StoDivers EV 100. Czyszczenie instalacji iniekcyjnej po pracy za pomocą StoJet NR		
Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe	Deklarację/e zgodności można otrzymać w centrum informacji technicznej StoCretec Ogólne informacje dotyczące obróbki – pod adresem www.sto.pl (produkty)		
Dostawa			
Opakowanie	Wiadro i puszka		
	Numer artykułu	Oznaczenie	Pojemnik
	14160/008	StoJet IHS Set	25 kg Set
	14160/007	JET IHS KOMBI 9 KG KABIR	9 kg Kombi
	14160/001	StoJet IHS Combi	10 kg Kombi
Składowanie			
Warunki magazynowania	Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed mrozem.		
Okres magazynowania	W oryginalnym pojemniku do... (patrz opakowanie).		

Instrukcja Techniczna

StoJet IHS

Oznakowanie

Grupa produktowa Żywica iniekcyjna

Bezpieczeństwo

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą WE produkt ten podlega obowiązkowi oznakowania.

Wraz z pierwszą dostawą otrzymają Państwo kartę charakterystyki substancji niebezpiecznych dla krajów UE.

Prosimy zapoznać się z opisem postępowania z produktem, jego przechowywania i utylizacji.

Praktyczny podręcznik postępowania z żywicami epoksydowymi „Bezpieczne postępowanie z żywicami epoksydowymi w budownictwie”.

Wydany przez:

Stowarzyszenie Zawodowe Przemysłowców Budowlanych

Hildegardstrasse 28-30, 10715 Berlin

Tel. (+49) 30 85781-0, faks (+49) 30 85781-500, www.bgbau.de

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu.

Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl