

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International Glüsinger Straße 86 21217 Seevetal Tel: (04105) 4090-0 Fax: (04105) 4090-32 www.svt.de info@svt.de	Zaprawa ogniochronna PYRO-SAFE NOVASIT BM	
	Karta techniczna	

Opis produktu

Zaprawa ogniochronna **PYRO-SAFE NOVASIT BM** jest specjalną zaprawą, na bazie perlitów oraz mineralnych środków wiążących przeznaczona do wykonywania uszczelnień przejść instalacyjnych kabli i rur oraz innych instalacji jak również do uszczelniania instalacyjnych przejść mieszanych. Zaprawa ogniochronna posiada następujące właściwości:

- kolor szary
- jednokomponentowa, wiążąca hydraulicznie
- nadaje się do pracy przy pomocy pompy lub ręcznie
- wolna od włókien oraz fenolowych i halogenowych zmiękczaczy
- odporna na starzenie,

ETA
Certyfikaty

Europejska Ocena Techniczna ETA-16/0132

Zastosowanie

Przejścia instalacji kabli, rur palnych i niepalnych, rur metalowych w izolacji z kauczuku syntetycznego, PE-mikrorur „speed pipe” (dla światłowodów i mikrokabli), rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów, instalacji klimatyzacji „Klimasplit“, podwójnych rur solarnych „NanoSUN²” oraz instalacyjnych przejść mieszanych.

Dane techniczne:

Gęstość zaprawy związanej	1.200 ± 100 kg/m ³
Gęstość zaprawy suchej	≥ 900 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2,5 N/mm ²

Opakowanie:

Worek papierowy	20 kg (25 l)
Paleta	50 worków po 20 kg

Zużycie materiału:

20 kg suchej zaprawy z dodatkiem 6 - 7 l. wody daje ok. 20 l. mokrej zaprawy.

Warunki aplikacji:

Powierzchnia aplikacji powinna być trwała i wolna od materiałów utrudniających przyczepność zaprawy oraz wolna od pyłów. Przed aplikacją powierzchnie należy zwilżyć wodą.

Konsystencje zaprawy należy dobrać tak, aby dokładnie wypełniała przestrzeń pomiędzy instalacjami w otworach przejść instalacyjnych.

Temp. otoczenia:	> + 5° C
Czasookres zużycia:	ok. 4 - 5 godz.
Całkowicie sucha:	po 28 dniach
Czyszczenie narzędzi	natychmiast wodą

Warunki
magazynowania:

Produkt może być przechowywany ok. 12 miesięcy w suchym, chłodnym miejscu w oryginalnych opakowaniach.

Wskazania dotyczące bezpieczeństwa:

Znajdują się w karcie charakterystyki substancji.

Zastrzega się prawo do błędów i pomyłek drukarskich. Przedstawione informacje zostały podane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej w czasie opracowania karty technicznej. Na życzenie, dla szczególnych przypadków, chętnie udzielimy informacji na temat obowiązującego stanu prawnego oraz technicznych specyfikacji jak również danych producenta. © Copyright svt Unternehmensgruppe, Seevetal.

