

Nr kat.

1567



Dyspersja uelastyczniająca



Dyspersja uelastyczniająca do przygotowywania zaprawy klejowej S2 w systemie zapraw megaFlex jako składnik B do MEG 667 Silver. Może być również stosowana jako dodatek do innych cienkowarstwowych zapraw Sopro w celu zwiększenia przyczepności, odkształcalności poprzecznej i elastyczności.

Zwiększa przyczepność i wytrzymałość zaprawy na ścinanie, poprawia przyczepność do podłoża, zwiększa bezpieczeństwo przy płytkach i płytach wielkoformatowych, zwłaszcza w przypadku gresu na ogrzewaniu podłogowym.

- Dzięki dodaniu dyspersji MEG 1567 możliwa jest znacznie większa odkształcalność i przyczepność w przypadku klejowych zapraw cementowych, cienkowarstwowych
- Do ulepszania Sopro No.1 400 extra, Sopro No.1 400 pro, Sopro S-FLEX® mega w celu uzyskania klasy odkształcalności S2 wg normy EN 12004
- Do ulepszania kleju Sopro No.1 996 biała podczas stosowania mozaiki szklanej w obszarach mokrych i podwodnych.
- Nie zawiera rozpuszczalników
- W pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi

Sposób użycia

Dyspersja płynna do przygotowywania zaprawy klejowej S2 w systemie megaFlex - jako składnik B do MEG 667 Silver. Do 8,5 kg dyspersji Sopro MEG 1567 można dodać maksymalnie 0,75 litra wody. Dodanie dyspersji Sopro MEG 1567 zwiększa odkształcalność i siłę wiązania (adhezję) pomiędzy podłożem, klejem do płytek i układanym produktem. Dyspersja MEG 1567 służy jako dodatek do następujących produktów: Sopro No.1 400 extra, Sopro No.1 400 pro i Sopro No.1 996 (biała), Sopro S-FLEX® mega.

Porcje mieszania

Zapotrzebowanie na wodę:

Produkt	Sucha zaprawa	Dodatek dyspersji MEG 1567 10% wag. (kg)	Maksymalny dodatek wody dla 10% dodatku MEG 1567	Dodatek dyspersji MEG 1567 25% dla uzyskania klasy S2	Maksymalny dodatek wody dla uzyskania klasy S2
Sopro No.1 400 extra / No.1 400 pro	22,5 kg	2,25 kg (10%)	7,2-7,4 l	5,6 kg (25%)	3,8-4,00 l
	5 kg	0,5 kg (10%)	1,6-1,7 l	1,25 kg (25%)	0,8-0,9 l
Sopro No.1 996	22,5 kg	2,25 kg	6,1-6,5 l	-	-
Sopro S-FLEX® mega	22,5 kg	2,25 kg (10%)	7,2-7,4 l	5,6 kg (25%)	3,8-4,00 l

Składowanie

Ok. 24 miesięcy (w suchym miejscu, zamkniętym, oryginalnym opakowaniu).

Dane czasowe

Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur +23°C i wilgotności względnej 50%; wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają ten czas.

Opakowania

Kanister 8,5 kg

Wskazówki BHP

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

Symbol: brak

Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak.

Polecenia specjalne: EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.