

Nr kat.
449

Sopro HE 449

Haftemulsion

Emulsja przyczepna do szpachli



Dyspersja na bazie żywic syntetycznych do wytworzenia warstw kontaktowych na podłożach mineralnych pod szpachle i tynki oraz do ulepszania zapraw budowlanych.

- Stosowana metodą „świeżo na świeżo”
- O wysokiej przyczepności
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie

Jako warstwa kontaktowa lub mostek szczerw pod szpachle Sopro NSM 550, FS 45, OFS 543, SoproDur® HF-S 563, FAS 551, RS 462, AMT 468, SP 466, HPF 942 oraz tynki z grupy zapraw P II i P III.

Dla poprawy i wzmocnienia właściwości zapraw budowlanych.

Prosimy o zapoznanie się z kartą techniczną każdego z tych produktów.

Właściwe podłoża

Mineralne, chłonne: beton (sezonowany min. 3 miesiące), tynk, płyty betonowe i z kamienia naturalnego oraz mur z materiałów budowlanych znormalizowanych.

Gładkie, niechłonne: stare okładziny z lastrico i płytek ceramicznych, dobrze przylegające powłoki z farb olejnych lub lakierów do betonu itp.

Proporcje mieszania

Jako warstwa kontaktowa woda : Sopro HE 449		Do ulepszenia tynku natryskowego woda : Sopro HE 449	Do ulepszenia zapraw woda : Sopro HE 449	
Podłoże silnie chłonne	3:1	10:1	Średnie obciążenie uziarnienie > 4 mm	3:1
Chłonne	2:1		Wysokie obciążenie uziarnienie < 4 mm	2:1
Niechłonne	bez rozcieńczania		Ekstremalne obciążenie	1:1

Zużycie jako warstwa kontaktowa

100-200 g/m² w zależności od właściwości podłoża

Temperatura stosowania

Od +5 °C do maks. + 30 °C

Narzędzia

Walek z wełny owczej, pędzel

Czyszczenie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Składowanie

W oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, 24 miesiące od daty produkcji; chronić przed mrozem.

Opakowania

Wiadro 10 kg, 5 kg; puszcza 1 kg

Przygotowanie podłoża

Emulsja **Sopro HE 449** jest łatwą w obróbce dyspersją wytworzoną na bazie żywic syntetycznych. Efektywnie zwiększa przyczepność materiałów nakładanych na podłoże. Stosowana jest metodą „świeżo na świeżo”.

Sposób użycia

Do wytworzenia warstwy kontaktowej emulsję **Sopro HE 449** wymieszać z wodą w odpowiednich proporcjach i nanieść w pełnym pokryciu na podłoże. Po krótkim przeschnięciu, po ok. 10-15 minutach (maks. 30 minut) na świeżą warstwę emulsji nanieść masę szpachlową lub zaprawę tynkarską. Emulsja nie powinna całkowicie wyschnąć. Nałożenie szpachli może nastąpić, gdy opuszką palca stwierdza się lepkość warstwy przyczepnej. Czas przesychania uzależniony jest od warunków otoczenia (temperatury, wilgotności i przepływu powietrza oraz chłonności podłoża).

Stosowaną jako dodatek poprawiający właściwości zaprawy lub tynku natryskowego emulsję **Sopro HE 449** należy wymieszać z wodą zarobową, a następnie z ulepszanym produktem.

Wskazówki BHP

Oznakowanie: Znak: - nie jest wymagany

Składniki niebezpieczne: brak

Zwroty zagrożenia: brak

Zwroty bezpieczeństwa:

S 2 chronić przed dziećmi

S 46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

Inne napisy: Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym **Działem Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na www.sopro.pl

Sopro Polska Sp. z o.o.

www.sopro.pl

Centrala

ul. Poleczki 23/F
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09

Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 21/E
02-822 Warszawa
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58
fax 22 335 23 23

Sprzedaż Południe

ul. Mogilska 40
31-546 Kraków
tel. 12 410 58 50
fax 12 411 08 04

Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328
Rybnik tel. 602 281 040
Poznań tel. 604 274 960
Sitkówka/Nowiny tel. 602 444 491