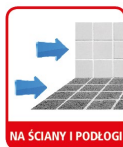


Nr. kat.

449



Emulsja szczepna



Dyspersja na bazie żywic syntetycznych do wytworzenia warstwy kontaktowej na podłożach mineralnych pod szpachle i tynki oraz do ulepszenia zapraw budowlanych.

- Stosowana metodą „mokre na mokre”
- Wysoka przyczepność
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania	Jako warstwa kontaktowa lub mostek szczepny pod masy szpachlowe Sopro FS 15 plus, FS 45, SoproDur® HF-S 563, FAS 551, RS 462, AMT 468, RAM 3@ 454, VS 582 oraz tynki z grupy zapraw P II i P III. Dla poprawy i wzmocnienia właściwości zapraw budowlanych. Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych wymienionych produktów, dostępnych na www.sopro.pl .								
Podłoża	Mineralne, chłonne podłoża: beton (sezonowany min. 3 miesiące), jastrych cementowy (sezonowany min. 28 dni), tynk, płyty betonowe i z kamienia naturalnego oraz mur ze znormalizowanych materiałów budowlanych. Gładkie i niechłonne podłoża: istniejące okładziny z lastrico i płytek ceramicznych, dobrze przylegające warstwy farb lub lakierów do betonu itp.								
Proporcje mieszania	<table border="1"> <tr> <td>Jako warstwa kontaktowa woda : Sopro HE 449</td> <td>Do ulepszenia tynku natryskowego woda: Sopro HE 449</td> <td>Do ulepszenia zapraw woda: Sopro HE 449</td> </tr> <tr> <td>Podłoże mocno chłonne: 3:1 Chłonne: 2:1 Niechłonne: bez rozcieńczania</td> <td>10:1</td> <td>Średnie obciążenie 3:1 uziarnienie > 4 mm Wysokie obciążenie 2:1 uziarnienie < 4 mm Ekstremalne obciążenie 1:1</td> </tr> </table>	Jako warstwa kontaktowa woda : Sopro HE 449	Do ulepszenia tynku natryskowego woda: Sopro HE 449	Do ulepszenia zapraw woda: Sopro HE 449	Podłoże mocno chłonne: 3:1 Chłonne: 2:1 Niechłonne: bez rozcieńczania	10:1	Średnie obciążenie 3:1 uziarnienie > 4 mm Wysokie obciążenie 2:1 uziarnienie < 4 mm Ekstremalne obciążenie 1:1		
Jako warstwa kontaktowa woda : Sopro HE 449	Do ulepszenia tynku natryskowego woda: Sopro HE 449	Do ulepszenia zapraw woda: Sopro HE 449							
Podłoże mocno chłonne: 3:1 Chłonne: 2:1 Niechłonne: bez rozcieńczania	10:1	Średnie obciążenie 3:1 uziarnienie > 4 mm Wysokie obciążenie 2:1 uziarnienie < 4 mm Ekstremalne obciążenie 1:1							
Temperatura stosowania	Od +5°C do maks. +30°C.								
Zużycie	Jako warstwa kontaktowa: w zależności od właściwości podłoża 100-200 g/m ² .								
Składowanie	W oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, 24 miesiące od daty produkcji; chronić przed mrozem.								
Opakowanie	Kanister 10 kg, kanister 5 kg, puszka 1 kg.								
Właściwości	Emulsja Sopro HE 449 jest łatwą w użyciu dyspersją, wytworzoną na bazie żywic syntetycznych. Efektywnie zwiększa przyczepność materiałów nakładanych na podłoże. Stosowana jest metodą „mokre na mokre”.								
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.								

Sposób użycia

Do wytworzenia warstwy kontaktowej emulsję Sopro HE 449 wymieszać z wodą w odpowiednich proporcjach lub zastosować w koncentracji i nanieść w pełnym pokryciu na podłoże. Nałożenie szpachli musi nastąpić metodą „mokre na mokre” tzn. na świeżą warstwę emulsji nanieść masę szpachlową lub zaprawę tynkarską. Przy nanoszeniu szpachli samopoziomującej Sopro, emulsja Sopro HE 449 powinna lekko przeschnąć. Nałożenie szpachli może nastąpić, gdy opuszką palca stwierdza się lepkość warstwy przyczepnej. Czas przesychnania uzależniony jest od warunków otoczenia (temperatury, wilgotności i przepływu powietrza oraz chłonności podłoża) i wynosi od 5 do 30 minut.

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

Dane czasowe

Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.

Narzędzia

Walek malarski z wełny owczej, pędzel. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Wskazówki BHP

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

Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzoizotiazolin-3-on: Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Mieszanina 5-chloro-2-metylo-4-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1): Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Symbol: brak. **Wskazania zagrożeń:** brak. **Środki ostrożności: P102** Chronić przed dziećmi. **P332+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Polecenia specjalne: **EUH210** Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.