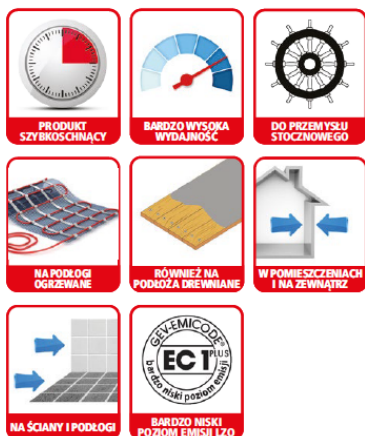


Nr kat.

673



Podkład gruntujący do podłogi niechłonnych



Nie zawierający rozpuszczalników, jasnoszary, z piaskiem kwarcowym, specjalny podkład gruntujący na bazie dyspersji polimerowej do przygotowania szczelnych, gładkich i niechłonnych podłogi przed szpachlowaniem i układaniem płyt i płytek.

- Szybkoschnący
- Gotowy do użycia
- Doskonały do prac renowacyjnych i modernizacyjnych
- Wysoka wydajność
- Również do użycia na podłogach i ścianach ogrzewanych
- Posiada dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC 1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Do gruntowania szczelnych, gładkich podłogi, o zamkniętych porach w celu zwiększenia przyczepności szpachli i klejów hydraulicznie-wiązujących. Ponadto podkład gruntujący Sopro HPS 673 zapobiega powstawaniu niepożądanych reakcji między pozostałościami klejów do wykładzin z PCV, dywanowych, do parkietów, bitumów i lepików z hydraulicznie wiążącymi szpachlami i zaprawami. Gruntowanie podłogi drewnianych i drewnopochodnych poprawia przyczepność kolejnych warstw, jak również zapobiega pęcznieniu podłoża. Nie stosować w obszarach podwodnych.
Podłoża	Gładkie i niechłonne podłoża, jak np.: stare okładziny z płytek ceramicznych, lastrico, płyt betonowych i z kamienia naturalnego; nieobsypane piaskiem jastrychy z lanego asfaltu oraz płyty asfaltowe, jastrychy magnezjowe, niechłonny beton; podłoża drewniane np. płyty wiórowe i szlifowany parkiet. Stare, mocno przylegające do podłoża, wykładziny z twardego PCV i linoleum, lakiery do betonu i jastrychów, pozostałości klejów do PCV i wykładzin dywanowych lub parkietów.
Kolor	Jasnoszary
Czas schnięcia	1-2 godziny
Temperatura stosowania	Od +5°C
Zużycie	Ok. 150 g/m ² w zależności od właściwości podłoża
Składowanie	W oryginalnym opakowaniu, 12 miesięcy od daty produkcji; chronić przed mrozem
Opakowanie	Wiadro 10 kg, 5 kg, pojemnik 1 kg
Jakość	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii

Przygotowanie podłoża	Podłoża muszą być trwałe, nośne, nie odkształcające się, suche oraz pozbawione zabrudzeń, olejów, wosku, kurzu i luźnych warstw. Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.
Sposób użycia	Przed użyciem preparat wymieszać i cienką, równomierną warstwą nakładać przy pomocy pędzla, wałka lub pacy do wygładzania. Nanosić niewielkie ilości materiału tak, aby nie tworzyły się kałuże. Natychmiast po całkowitym wyschnięciu preparatu mogą być prowadzone dalsze prace. Preparatu gruntującego Sopro HPS 673 nie rozcieńczać. Uwaga: Nie stosować w obszarach podwodnych!
Dane czasowe	Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.
Narzędzia/ czyszczenie narzędzi	Wałek z wełny owczej, wałek z pianki, paca do wygładzania, pędzel. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy
Certyfikaty	BG Verkehr, Hamburg: - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 2.1. (ściana): Nr homologacji MED 118.222, Nr homologacji USCG 164.112/EC0736/118.222. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 330 g/m ² . Pozostałe produkty w systemie 2.1: Sopro FKM XL 444, płytki gresowe (grubość 5 mm), Sopro FEP. Szerokość spoiny ≤ 4 mm. - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 2.5. (ściana): Nr homologacji MED 118.405, Nr homologacji USCG 164.112/EC0736/118.405. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 200 g/m ² . Pozostałe produkty w systemie 2.5: Sopro FKM XL 444, płytki gresowe (grubość 8 mm), Sopro FEP plus. Szerokość spoiny ≤ 6 mm. - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 3.1. (podłoga): Nr homologacji MED 124.096, Nr homologacji USCG 164.117/EC0736/124.096. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 330 g/m ² . Pozostałe produkty w systemie 3.1: Sopro FKM XL 444, płytki gresowe (grubość 5 mm), Sopro FEP. Szerokość spoiny ≤ 4 mm. - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 3.7. (podłoga): Nr homologacji MED 124.126, Nr homologacji USCG 164.117/EC0736/124.126. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 200 g/m ² . Pozostałe produkty w systemie 3.7: Sopro FKM XL 444, płytki gresowe (grubość 8 mm), Sopro FEP plus. Szerokość spoiny ≤ 6 mm. - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 3.9. (podłoga): Nr homologacji MED 124.125, homologacji USCG 164.117/EC0736/124.125. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 280 g/m ² . Pozostałe produkty w systemie 3.9: Sopro FKM XL 444, Sopro FAS 551, płytki gresowe (grubość 8 mm), Sopro TF+. Szerokość spoiny ≤ 6 mm. Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych produktów!
Licencja	EMICODE® wg GEV: EC1 ^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS}
Wskazówki BHP	Produkt Sopro HPS 673 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP). Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-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. Symbole: brak. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak. Zwroty wskazujące 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.