

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 podłóg 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: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

| | |
|-------------------------------|--|
| Zastosowanie | Do gruntowania szczelnych, gładkich podłóg, o zamkniętych porach w celu zwiększenia przyczepności szpachli i klejów hydraulicznie-wiążących. 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 podłóg drewnianych i drewnopochodnych poprawia przyczepność kolejnych warstw, jak również zapobiega pęcznieniu podłogi. 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 | <p>BG Verkehr, Hamburg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczenie do stosowania w przemyśle stoczniowym jako produkt systemowy 2.1. (ściana): Nr homologacji MED 118222-02, Nr homologacji USCG 164.112/EC0736/118222-02. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 330 g/m². 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 3.1. (podłoga): Nr homologacji MED 124096-02, Nr homologacji USCG 164.117/EC0736/124096-02. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 330 g/m². 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 3.9. (podłoga): Nr homologacji MED 124125-01, Nr homologacji USCG 164.117/EC0736/124125-01. Świeża warstwa Sopro HPS 673: maks. 280 g/m². Pozostałe produkty w systemie 3.9: Sopro FKM XL 444, Sopro FAS 551, płytki gresowe (minimalny wymiar 145 mm, grubość 8 mm), Sopro TF+. Szerokość spoiny ≤ 6 mm. Całkowita grubość ok. 25 mm. <p>Szczegółowe informacje znajdują się w kartach technicznych produktów!</p> |
| Licencja | EMICODE® wg GEV: EC1 ^{PLUS} bardzo niski poziom emisji ^{PLUS} |
| Wskazówki BHP | <p>Produkt Sopro HPS 673 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Hasło ostrzegawcze: brak.</p> <p>Zawiera: 1,2-benzoizotiazol-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.</p> <p>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak. Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak.</p> <p>Polecenia specjalne: EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. EUH208 Zawiera mieszaninę 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. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p> |