

Nr kat.

263



Grunt głęboko penetrujący



Szybkoschnący, nie zawierający rozpuszczalników, podkład gruntujący na bazie najwyższej jakości żywicy syntetycznej do podłoża o dużej i zróżnicowanej chłonności, jak beton, tynki i gładzie gipsowe (pod kleje do tapet i farby), płyty gipsowo-kartonowe, mury i jastrychy cementowe.

Do gruntowania podłoża pod mineralne kleje, tynki, masy szpachlowe, uszczelnienia zespolone, farby i kleje do tapet.

- Do wszystkich chłonnych podłoży
- Głęboko wnika w podłoże i wyrównuje jego chłonność
- Wzmacnia gruntowane powierzchnie wiążąc luźne cząstki i pyły
- Poprawia przyczepność do podłoża
- Aplikacja płytek możliwa już po 10 minutach
- Wyjątkowo wydajny: 1 kg = ok. 30 m² (pod farby lub kleje do tapet)
- Możliwość rozcieńczenia z wodą w proporcji 1:3 w przypadku podłoża chłonnego, np.: pod powłoki malarskie i kleje do tapet



Zastosowanie

Grunt głęboko penetrujący Sopro GP 263 redukuje nadmierną i niweluje zróżnicowaną chłonność podłoża. Wiąże pyły i wzmacnia piaszczące powierzchnie. Grunt Sopro GP 263 poprawia przyczepność kontaktową do podłoża uszczelnień, zapraw klejowych, powłok malarskich i klejów do tapet. Również do stosowania na podłogi i ściany ogrzewane.

Właściwe podłoża

Chłonne podłoża, jak beton chłonny, beton komórkowy, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich, mur, płyty gipsowo-kartonowe, jastrychy cementowe.

Czas schnięcia

Ok. 10 minut w temperaturze +23°C, ok. 15 minut w temperaturze +5°C

Temperatura stosowania

Od + 5°C do maks. + 30°C (podłoże, materiał, powietrze)

Zużycie

Ok. 100 g/m² w zależności od chłonności podłoża

Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych, szczelnie zamknięte, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

Opakowania

Kanister: 1 kg, 4 kg, 10 kg

Jakość

Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche, nośne, pozbawione rys, nie odkształcające się oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność (tj. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwitwy, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu). Pęknięcia, występujące w jastrychu skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.

Jastrychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek po 3 dniach. Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność ≤ 2,0% wag.). Ogrzewane jastrychy cementowe przed rozpoczęciem układania płytek muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności ≤ 2,0% wag.).

Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.

Sposób użycia

Preparat przed użyciem wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść w postaci nierozcieńczonej na przygotowane podłoże, przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca. Nałożyć tylko taką ilość materiału, która zostanie wchłonięta przez podłoże, a na powierzchni nie utworzą się kałuże. Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.

Rozcieńczanie wodą

Pod następnie nakładane powłoki malarskie i kleje do tapet grunt Sopro GP 263 stosować rozcieńczony wodą w proporcji 1:3.

Dane czasowe	Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.
Narzędzia	Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
Wskazówki BHP	Produkt Sopro GP 263 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP). Symbole: brak. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak. Zwroty wskazujące środki ostrożności: brak. Polecenia specjalne: EUH208 Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS:2634-33-5); 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. EUH208 Zawiera 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. EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.