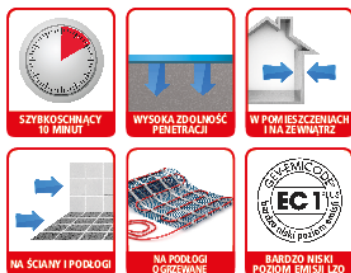


Nr. kat.

263



## Grunt głęboko penetrujący



Szybkoschnący, nie zawierający rozpuszczalników, jasnoniebieski podkład gruntujący na bazie wysokiej jakości żywicy syntetycznej do podłoża o dużej i zróżnicowanej chłonności.

Do gruntowania podłoża pod mineralne kleje, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone.

- Szybkoschnący
- Wysoka zdolność penetracji
- Również na podłoża ogrzewane
- Licencja EMICODE wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji<sup>PLUS</sup>
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

<b>Zastosowanie</b>	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.
<b>Właściwe podłoża</b>	Chłonne podłoża, jak beton chłonny, beton komórkowy, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich, mur, płyty gipsowo-kartonowe, jastrzychy cementowe.
<b>Czas schnięcia</b>	Ok. 10 minut w temperaturze +23°C, ok. 15 minut w temperaturze +5°C
<b>Temperatura stosowania</b>	Od + 5°C do maks. + 30°C (podłoże, materiał, powietrze)
<b>Zużycie</b>	Ok. 100 g/m <sup>2</sup> w zależności od chłonności podłoża
<b>Składowanie</b>	W pomieszczeniach chłodnych, szczelnie zamknięte, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem.
<b>Opakowania</b>	Kanister 1 kg, 4 kg, 10 kg
<b>Jakość</b>	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, wykwity, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu). Pęknięcia, występujące w jastrzychu skleić (zszyc za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.

Jastrzychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek po 3 dniach. Jastrzychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność ≤ 2,0% wag.). Ogrzewane jastrzychy 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.

<b>Rozcieńczanie wodą</b>	Pod następnie nakładane powłoki malarskie i kleje do tapet grunt Sopro GP 263 stosować rozcieńczony wodą w proporcji 1:3.
<b>Dane czasowe</b>	Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.
<b>Narzędzia</b>	Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.
<b>Wskazówki BHP</b>	<p>Produkt Sopro GP 263 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP). 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>Symbole: brak. Wskazania zagrożeń: brak. Środki ostrożności: P102 Chronić przed dziećmi. P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza .</p> <p>Polecenia specjalne: EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>