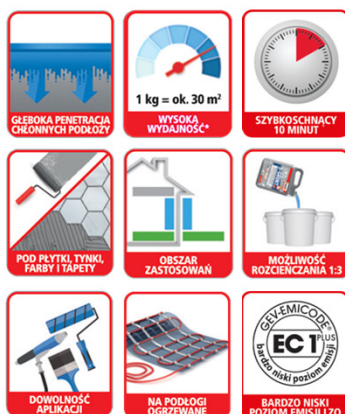


Nr. kat.

263



## Głęboko penetrujący grunt szybko schnący



Szybkoschnący, nie zawierający rozpuszczalników, podkład gruntujący na bazie najwyższej jakości żywicy syntetycznej do podłoży o dużej i zróżnicowanej chłonności, jak beton, tynki i gładzie gipsowe (pod kleje do tapet i farby), płyty gipsowo-kartonowe, mury i jastrzychy 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
- bardzo krótki czas schnięcia - aplikacja płytek możliwa już po 10 minutach
- wyjątkowo wydajny: 1 kg = ok. 30 m<sup>2</sup> (przy zastosowaniu pod farby lub kleje do tapet)
- ułatwia nanoszenie kolejnych aplikowanych warstw i zwiększa ich wydajność
- również na podłoża ogrzewane
- na ściany, podłogi i sufity, w pomieszczeniach i na zewnątrz
- możliwość rozcieńczenia
- licencja EMICODE wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji<sup>PLUS</sup>



<b>Zastosowanie</b>	Grunt głęboko penetrujący Sopro S-Grunt PRO GP 263 redukuje nadmierną i niweluje zróżnicowaną chłonność podłoża. Wiąże pyły i wzmacnia piaszczące powierzchnie. Sopro S-grunt PRO GP 263 poprawia przyczepność kontaktową do podłoża uszczelnień, zapraw klejowych, tynków, 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 oraz tynki i gładzie gipsowe (przed aplikacją powłok malarskich i tapet).
<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. 25 - 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 4 kg, 10 kg; butelka 1 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 SH 649.

Jastrzychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek po 3 dniach, a jastrzychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur M5 po 24 godz. 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.

<b>Sposób użycia</b>	<p>Preparat przed użyciem wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść w postaci nierozcieńczonej na przygotowane podłoże, przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.</p> <p>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.</p>
<b>Rozcieńczanie wodą</b>	Pod następnie nakładane powłoki malarskie i kleje do tapet grunt Sopro S-grunt PRO 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 S-grunt PRO GP 263 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP). Symbole: brak. Wskazania zagrożeń: brak. Środki ostrożności: brak Polecenia specjalne: <b>EUAH208</b> 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. <b>EUAH208</b> 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 <b>EUH210</b> Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: żadne</p>

\*Możliwość rozcieńczenia z wodą w proporcji 1:3 w przypadku podłoża chłonnego, np.: pod powłoki malarskie i kleje do tapet

\*\*Chronić przed mrozem podczas transportu i składowania.