

Nr kat.

263



## Głęboko penetrujący grunt szybkoschnący



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
- 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, jastrychy 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.   |

\*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.

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Przygotowanie podłoża</b> | <p>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 jastrychu skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro SH 649.</p> <p>Jastrychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek po 3 dniach, a jastrychy wykonane z zastosowaniem Sopro Rapidur M5 po 24 godz. Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność <math>\leq 2,0\%</math> wag.). Ogrzewane jastrychy cementowe przed rozpoczęciem układania płytek muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności (<math>\leq 2,0\%</math> wag.).</p> <p>Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p> |
| <b>Sposób użycia</b>         | <p>Preparat przed użyciem wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść w postaci nierozcieńczonej na przygotowane podłoża, przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.</p> <p>Nałożyć tylko taką ilość materiału, która zostanie wchłonięta przez podłoża, a na powierzchni nie utworzą się kałuże. Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.</p>  |
| <b>Rozcieńczanie wodą</b>    | <p>Pod następnie nakładane powłoki malarskie i kleje do tapet grunt Sopro S-grunt PRO GP 263 stosować rozcieńczony wodą w proporcji 1:3.</p>   |
| <b>Dane czasowe</b>          | <p>Dotyczą normalnego zakresu temperatur <math>+23^{\circ}\text{C}</math> i względnej wilgotności powietrza 50%.</p> <p>Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.</p>  |
| <b>Narzędzia</b>             | <p>Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec.</p> <p>Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>   |
| <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).</p> <p><b>Symbole:</b> brak.</p> <p><b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:</b> brak.</p> <p><b>Zwroty wskazujące środki ostrożności:</b> brak</p> <p><b>Polecenia specjalne: EUAH208</b> Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (CAS:2634-33-5); 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. <b>EUAH208</b> 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. <b>EUH210</b> Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: żadne</p>  |