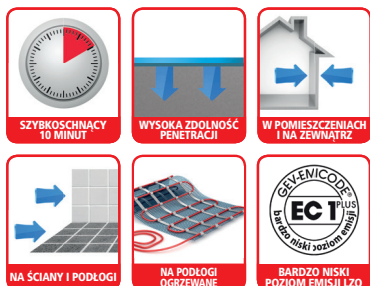


Nr kat.

263



Grunt głęboko penetrujący



Szybkoschnący, nie zawierający rozpuszczalników, jasnoniebieski podkład gruntujący na bazie żywicy syntetycznej do podłoży 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^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowanie	Grunt Sopro GP 263 redukuje nadmierną i niweluje zróżnicowaną chłonność podłoża. Wiąże pyły i wzmacnia piaszczące powierzchnie. Grunt głęboko penetrujący 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/m ² w zależności od chłonności podłoża
Składowanie	W pomieszczeniach chłodnych, szczelnie zamknięte, 24 miesiące od daty produkcji; chronić przed mrozem
Opakowania	Pojemnik 1 kg, kanister 4 kg

Przygotowanie podłoża	<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 (zszyc za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.</p> <p>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 $\leq 2,0\%$ wag.). Ogrzewane jastrychy cementowe przed rozpoczęciem układania płytek muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności $\leq 2,0\%$ wag.).</p> <p>Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p>
Sposób użycia	<p>Preparat przed użyciem wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść w postaci nierozcieńczonej na przygotowane podłożo, przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.</p> <p>Nalożyć tylko taką ilość materiału, która zostanie wchłonięta przez podłożo, a na powierzchni nie utworzą się kałuże.</p> <p>Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.</p>
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 $+23^{\circ}\text{C}$ i względnej wilgotności
Narzędzia	<p>Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec</p> <p>Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy</p>
Wskazówki BHP	<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 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.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>

Dane zawarte w niniejszej karcie technicznej stanowią opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszych doświadczeniach i badaniach. Prezentowane informacje nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń z uwagi na brak wpływu na respektowanie wymogów dotyczących warunków pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym Działem Wsparcia Technicznego. Aktualna wersja karty technicznej, deklaracji właściwości użytkowych, opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) dot. wyrobów budowlanych oraz karty charakterystyki produktu, opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, znajduje się na www.sopro.pl.