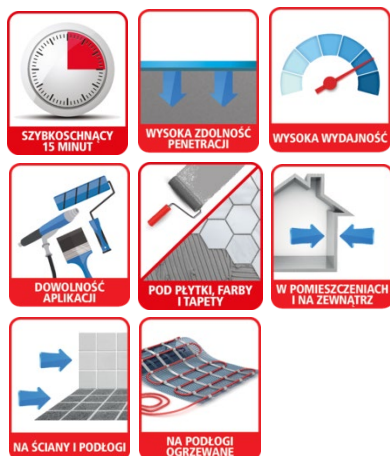


Nr. kat.

200



Uniwersalny grunt szybko schnący



Gotowy do użycia, szybko schnący, niezawierający rozpuszczalników, uniwersalny podkład gruntujący na bazie wysokiej jakości żywicy syntetycznej do podłoża o dużej i zróżnicowanej chłonności.

Do zwiększenia przyczepności do podłoża pod zaprawy klejowe, hydroizolacje, szpachle, tynki, gładzie i farby. Ogranicza chłonność podłoża i zapobiega nadmiernemu odciąganiu wody z produktu nakładanego na zagruntowane podłoża.

- Gotowy do użycia (z możliwością rozcieńczenia)
- Czas schnięcia ok. 15 minut
- Wysoka zdolność penetracji
- Redukuje i ujednocza chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność i wzmacnia gruntowane powierzchnie
- Wysoka wydajność
- Ułatwia nanoszenie kolejnych warstw np. klejów, farb i zwiększa ich wydajność
- W pomieszczeniach i na zewnątrz, na ściany i podłogi
- Również na podłogi ogrzewane

Zastosowanie

Uniwersalny grunt szybko schnący Sopro S-grunt redukuje nadmierną i niweluje zróżnicowaną chłonność podłoża wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, na ścianach i podłogach. Do stosowania także na podłogi ogrzewane. Wzmacnia powierzchniowo gruntowane podłoża – wnika w strukturę materiału i poprawia jej nośność.

Sopro S-grunt poprawia przyczepność kontaktową przed klejeniem okładzin ceramicznych, wylewaniem posadzek, zastosowaniem uszczelnień, szpachlowaniem, tapetowaniem oraz malowaniem farbami. Zagruntowane Sopro S-GRUNT podłoża mają mniejszą nasiąkliwość, co zapobiega zbyt szybkiemu wysychaniu zapraw klejących, uszczelnień, szpachli, tynków, klejów do tapet lub farb.

Właściwe podłoża

Chłonne podłoża, jak beton chłonny, beton komórkowy, tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich, mury z betonu komórkowego, mury z bloczków silikatowych, płyty gipsowo-kartonowe, jastychy cementowe.

Czas schnięcia

Ok. 15 minut w temperaturze +23°C, ok. 20 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

Butelka 1 kg, kanister 4 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, wykwity, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu). Pęknięcia, występujące w jastrychu skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro SH 649.

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.).

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, ławkowca lub metodą natryskową.

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 Sopro S-grunt stosować rozcieńczony wodą w proporcji 1:3.

Dane czasowe

Dotyczą normalnego zakresu temperatur $+23^{\circ}\text{C}$ i względnej wilgotności powietrza 50%.

Wyższe temperatury skracają a niższe wydłużają podane dane czasowe.

Narzędzia

Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec lub metoda natryskowa.

Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Wskazówki BHP

Produkt Sopro S-Grunt 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..

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 .

Polecenia specjalne: **EUH210** Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

Specjalne postanowienia zgodne z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.