

Nr kat.
749

Sopro GD 749

Podkład gruntujący
do podłoży chłonnych



Wysoko skoncentrowany, nie zawierający rozpuszczalników, szybkoschnący, jasnoniebieski podkład gruntujący na bazie żywicy syntetycznej, do podłoży o dużej i zróżnicowanej chłonności. Do gruntowania pod mineralne kleje, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone.

- Szybkoschnący
- W zależności od zastosowania możliwość rozcieńczenia wodą
- Wysoka zdolność penetracji
- Również zalecany na podłogi ogrzewane
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

Zastosowania

Podkład gruntujący Sopro GD 749 redukuje nadmierną chłonność i wyrównuje zróżnicowaną chłonność podłoża. Wzmacnia piaszczące powierzchnie i wiąże luźne cząstki. Podkład Sopro GD 749 poprawia przyczepność. Przy nakładaniu szpachli samopoziomujących i uszczelnień zespolonych Sopro zmniejsza zjawisko tworzenia się na ich powierzchni pęcherzyków powietrza. Przy nakładaniu zapraw klejowych cienkowarstwowych oraz uszczelnień zespolonych ogranicza zbyt szybkie odciąganie wody przez podłoże.

Właściwe podłoża

Chłonne podłoża, jak tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, tynki wykonane ze spoiw tynkarskich i murarskich, mur, beton chłonny, beton komórkowy, budowlane płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrzychy cementowe, jastrzychy anhydrytowe.

Czas schnięcia

5-10 minut przy +23°C, ok. 15 minut przy +5°C; na podłożach gipsowych i anhydrytowych: ok. 12 godzin

Temperatura stosowania

Od +5°C do maks. +30°C (podłoże, materiał, powietrze)

Zużycie

100-200 g/m² w zależności od chłonności podłoża

Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych, szczelnie zamknięte, 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed mrozem

Opakowania

Kanister 25 kg, kanister 10 kg, kanister 5 kg

11..16

Właściwości

Podłoża muszą być suche, nośne, pozbawione pęknięć, nie odkształcające się oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu).

Pęknięcia, występujące w jastrychu należy skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.

Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać wilgotność $\leq 0,5\%$ wag. oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone. Jastrychy wykonane z zastosowaniem szybkowiążących spoiw np. 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 i anhydrytowe przed rozpoczęciem układania muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności dla jastrychów cementowych $\leq 2,0\%$ wag., dla jastrychów anhydrytowych $\leq 0,3\%$ wag. Tynki gipsowe muszą być suche, jednowarstwowe, nie powinny być filcowane i wygładzane. Cienkie warstwy szpachli usunąć.

Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.

Sposób użycia

Przed użyciem preparat wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem i nanieść na przygotowane podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.

Nałożyć tylko taką ilość materiału, aby na powierzchni nie tworzyły się kałuże.

Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.

Rozcieńczenie wodą

W przypadku wyjątkowo chłonnego podłoża pod prace tapeciarskie lub przy kilkakrotnym nakładaniu grunt Sopro GD 749 można rozcieńczyć wodą, w proporcji 1:6.

Pod następnie nakładane zaprawy klejowe, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone podkład Sopro GD 749 stosować w rozcieńczeniu z wodą w proporcji maks. 1:1.

Na podłoża gipsowe i anhydrytowe stosować tylko w formie nierozcieńczonej.

Uwaga

W przypadku układania płyt o powierzchni $\geq 0,2\text{ m}^2$ na podłożu anhydrytowym jako podkład gruntujący użyć epoksydowy podkład Sopro EPG 522 lub Multigrunt Sopro MGR 637 z posypką piasku kwarcowego Sopro QS 511.

W połączeniu z zaprawami klejowymi Sopro FKM® Silver 600, SoproDur HF 264, Sopro MEG 666 lub Sopro MEG 667 podkład gruntujący Sopro GD 749 (nierozcieńczony) może być stosowany do układania płyt o powierzchni do $1,0\text{ m}^2$ na jastrychach anhydrytowych.

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

Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

Certyfikaty

Uniwersytet Techniczny (TUM), Monachium:

- Ogólne świadectwo niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) zgodnie z PG-AIV dla systemu z Sopro DSF® 523, Sopro DSF® 423, Sopro TDS 823, Sopro FDF, zaprawami klejowymi Sopro oraz innymi produktami Sopro.

- Raport z badań : Sopro GD 749 w kombinacji z Sopro DSF® 523, Sopro TDS 823 i zaprawami klejowymi Sopro spełnia wymagania zgodnie z normą PN-EN 14891, również w zakresie przyczepności po oddziaływaniu wody chlorowanej.

Europejska Aprobata Techniczna:

- Składnik systemu ETA-Nr 13/0154 zgodnie z ETAG 022 T.2.

Licencja

EMICODE® wg GEV: EC1^{PLUS} bardzo niski poziom emisji^{PLUS}

Wskazówki BHP

Produkt Sopro GP 263 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP). Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może wywołać reakcje alergiczne.

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 wywołać reakcje alergiczne.

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.

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 sposobu użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym Działem Doradztwa Technicznego. Aktualna wersja karty technicznej oraz karty charakterystyki produktu, opracowanej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, znajduje się na www.sopro.pl

Centrala
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 00
fax 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

Doradztwo techniczne
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 40
fax 22 335 23 49
e-mail: dzialdoradztwatechnicznego@sopro.pl

Północny Zachód
tel. 606 755 501 (Szczecin)
tel. 604 501 055 (Gdańsk)
tel. 606 766 335 (Gorzów Wlkp.)
tel. 600 811 446

Północny Wschód
tel. 660 724 393 (Białystok)
tel. 668 277 289 (Olsztyn)
tel. 606 987 057 (Płock)

Południowy Zachód
62-081 Przeźmierowo
Wysogotowo
ul. Batorowska 50
tel. 61 222 57 51
fax 61 222 57 50

Południe
30-415 Kraków
ul. Bonarka 21
tel. 12 267 74 41
fax 12 267 74 41

Centrum
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23/F
tel. 22 335 23 22
fax 22 335 23 23