

Nr kat.  
**749**

# Sopro GD 749

Grundierung

## Podkład gruntujący do podłogi chłonnych



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

- Szybko-schnący
- Możliwość rozcieńczania wodą
- Wysoka zdolność penetracji
- Nadaje się na podłogi ogrzewane
- Nie zawiera rozpuszczalników
- O bardzo niskiej emisji EC1<sup>PLUS</sup>
- W pomieszczeniach i na zewnątrz



### Zastosowanie

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

### Właściwe podłoża

Chłonne podłoża jak tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, spoiwo tynkarskie i murarskie, mur, beton chłonny, beton porowaty, budowlane płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe.

### Czas schnięcia

5-10 minut w temperaturze + 23 °C, ok. 15 minut w temperaturze + 5 °C.  
Na podłożach gipsowych i anhydrytowych: ok. 12 godzin

### Dane czasowe

Dotyczą normalnego zakresu temperatur +23°C i względnej wilgotności powietrza 50%.  
Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.

### Temperatura stosowania

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

### Zużycie

100-200 g/m<sup>2</sup> w zależności od chłonności podłogi

### Narzędzia

Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec

### Czyszczenie narzędzi

Wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy

### Składowanie

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

### Opakowania

Kanister 25 kg, kanister 10 kg, kanister 5 kg

## Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche, nośne, pozbawione pęknięć, nie odkształcające się oraz pozbawione materiałów zmniejszających przyczepność (tj. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwity, warstwy spiekane, pozostałości lakierów i farb). Istniejące rysy w jastrychu zszyć żywicą **Sopro GH 564**.

Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać wilgotność  $\leq 0,5$  % wag. (ogrzewane  $\leq 0,3$  % wag.) oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone. Wykonane z zastosowaniem **Sopro Rapidur® B1** jastrychy są gotowe do układania płytek po 12 h. 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 odpowiednio wygrzane i wystudzone (protokół grzewczy), ewentualnie wygrzane aż będą gotowe do pokrycia. Tynki gipsowe muszą być suche, jednowarstwowe, nie powinny być filcowane i wygładzane.

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

## Sposób użycia

Preparat przed użyciem 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 dalszych prac.

## Rozcieńczanie 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 **Sopro GD 749** stosować w rozcieńczeniu z wodą w proporcji maks. 1:1.

Na podłoża gipsowe i anhydrytowe stosować tylko w formie nie rozcieńczonej.

## Wskazówka

W przypadku układania płyt o powierzchni ponad  $0,2$  m<sup>2</sup> i długości krawędzi powyżej 60 cm na podłożu anhydrytowym jako podkładu gruntującego użyć preparatu epoksydowego **Sopro EPG 522** z posypką piasku kwarcowego **Sopro QS 511**.

## Certyfikaty

**Techniczny Uniwersytet (TUM), Monachium:** świadectwo niemieckiego nadzoru budowlanego (abP) dla systemu w kombinacji z uszczelnieniami Sopro DSF 423, DSF 523, TDS 823, FDF, zaprawami klejowymi oraz innymi produktami **Sopro**.

**Instytut Badawczy TFI, Aachen:** EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niska emisja PLUS zgodnie z EMICODE wg GEV.

## Wskazówki BHP

**Oznakowanie:**

**Znak ostrzegawczy:** - nie jest wymagany

**Składniki niebezpieczne:** brak

**Zwroty zagrożenia:** brak

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

S 2 chronić przed dziećmi

S 46 w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę

**Inne napisy:** Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

GISCODE D1: produkt dyspersyjny, nie zawierający rozpuszczalników

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 warunki pracy i sposób użycia produktu. W razie potrzeby prosimy o kontakt z naszym **Działem Doradztwa Technicznego**. Aktualna wersja karty technicznej produktu znajduje się na [www.sopro.pl](http://www.sopro.pl)

## Sopro Polska Sp. z o.o.

### Centrala

ul. Poleczki 23/F  
02-822 Warszawa  
tel. 22 335 23 00  
fax 22 335 23 09

### Sprzedaż Północ i Centrum

ul. Poleczki 23/F  
02-822 Warszawa  
tel. 22 335 23 22, 22 335 23 58  
fax 22 335 23 23

### Sprzedaż Południe

ul. Mogilska 40  
31-546 Kraków  
tel. 12 410 58 50  
fax 12 411 08 04

### Doradztwo Techniczne

Warszawa tel. 606 145 811, 608 592 328  
Rybnik tel. 602 281 040  
Poznań tel. 604 274 960  
Nowiny tel. 602 444 491

[www.sopro.pl](http://www.sopro.pl)