



## Grunt odcinający



Podkład gruntujący na bazie wysokiej jakości żywicy syntetycznej na podłoża o dużej i zróżnicowanej chłonności. Szczególnie zalecany pod następnie nakładane mineralne zaprawy klejowe, masy szpachlowe i uszczelnienia zespolone.

- W pomieszczeniach
- Zalecany na tynki gipsowe pod okładziny ceramiczne
- Szczególnie na jastrychy anhydrytowe (pod płyty o powierzchni  $\leq 1,0 \text{ m}^2$ )
- Również na podłoża niechłonne
- Działa odcinająco na wnikanie w podłoże wilgoci z zaprawy cementowej
- Redukuje nadmierną chłonność i wyrównuje zróżnicowaną chłonność podłoża
- Możliwość prowadzenia następnych prac po 2-5 godzinach
- Zwiększa przyczepność
- W zależności od zastosowania możliwość rozcieńczania wodą
- Zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrza na powierzchni wylewek samopoziomujących



### Zastosowania

Do stosowania w pomieszczeniach. Redukuje nadmierną chłonność i wyrównuje zróżnicowaną chłonność podłoża. Zapewnia ochronę przed wnikaniem w podłoże wilgoci z zaprawy cementowej. Wzmacnia piaszczące powierzchnie i wiąże pyły. Zwiększa przyczepność. Przy nakładaniu samopoziomujących mas podłogowych i uszczelnień zespolonych Sopro zmniejsza ryzyko tworzenia się na ich powierzchni pęcherzyków powietrza. Przy nakładaniu zapraw klejowych cienkowarstwowych oraz uszczelnień zespolonych ogranicza odciąganie z zapraw wody zarobowej. Jako podkład gruntujący na jastrychy anhydrytowe pod płyty o powierzchni  $\leq 1,0 \text{ m}^2$ , układane na normalnie i szybko-wiążących zaprawach klejowych cienkowarstwowych Sopro.

### Właściwe podłoża

Podłoża chłonne, jak tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, tynk gipsowy, równy mur o pełnych spoinach (nie stosować do muru mieszanego), beton, beton komórkowy, budowlane płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, płyty betonowe i kamienne, lastryko. Podłoża drewniane tylko odporne na wilgoć. Nie stosować na podłoża w przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia podciągania kapilarnego. Do gruntowania przy układaniu metodą „płytką na płytkę”.

### Temperatura stosowania

Od  $+5^\circ\text{C}$  do maks.  $+35^\circ\text{C}$  (podłoże, materiał, powietrze)

### Możliwość prowadzenia dalszych prac

W zależności od chłonności podłoża, wilgotności i temperatury w pomieszczeniu po 2-5 godzinach.

### Zużycie

Ok.  $50-150 \text{ g/m}^2$  w zależności od chłonności podłoża. W przypadku podłoża anhydrytowego i tynku gipsowego w 1-szym cyklu pracy  $100-150 \text{ g/m}^2$  (rozcieńczony wodą w proporcji 1:1). Jeśli jest to konieczne, w 2-gim cyklu pracy  $50-100 \text{ g/m}^2$  (rozcieńczony wodą w proporcji 1:1) gruntowanie metodą „na krzyż”.

### Składowanie

W pomieszczeniach chłodnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.

### Opakowania

Kanister 5 kg, 10 kg

**Przygotowanie podłoża**

Podłoża muszą być suche, nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione pęknięć oraz wszelkich 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. (ogrzewane  $\leq 0,3$  % wag) oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone.

Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność  $\leq 2,0$ % wag.). Ogrzewane jastrychy przed rozpoczęciem układania muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego. Tynki gipsowe muszą być suche, jednowarstwowe, nie mogą być filcowane i wygładzane. Warstwy gładzi i szpachli gipsowej usunąć.

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

**Sposób użycia**

Stosować tylko w pomieszczeniach.

Przed użyciem grunt wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść na przygotowane podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca. 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**

Na jastrychy cementowe grunt Sopro SG 602 stosować rozcieńczony wodą w proporcji 1:1 do 1:3; na jastrychy anhydrytowe 1:1; na tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe 1:1 do 1:2, na tynki cementowe i cementowo-wapienne 1:1 do 1:4.

Na niechłonne podłoża (płytki przy układaniu metodą „płytką na płytkę”, drewno/OSB, niechłonny beton, resztki klejów do wykładzin, lastryko) stosować tylko w formie koncentratu. W przypadku podłoży o wysokiej nasiąkliwości może zachodzić konieczność dwukrotnego gruntowania.

**Uwaga**

W przypadku układania płyt o powierzchni  $> 1,0$  m<sup>2</sup> na jastrychu anhydrytowym jako podkładu gruntującego użyć Sopro MGR 637 lub Sopro EPG 522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511.

Do gruntowania jastrychu magnezowego zastosować Sopro EPG 522. W przypadku użycia gruntu odcinającego Sopro SG 602 na lastryko, podłoże musi zostać zeszlifowane i pozbawione wosku oraz innych warstw zmniejszających przyczepność.

Przy stosowaniu gruntu na powierzchni drewniane wykluczone jest jego użycie na surowe, nieobrobione drewniane elementy i deski podłogowe.

W przypadku okładzin gresowych (np.  $> 0,36$  m<sup>2</sup> powierzchni płyty) zalecane jest użycie szybkowiązujących i szybko schnących zapraw klejowych.

**Dane czasowe**

Dotyczą normalnego zakresu temperatur  $+23^{\circ}\text{C}$  i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.

**Licencja**

EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>

**Wskazówki BHP**

Produkt Sopro SG 602 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP).

Polecenia specjalne: **EUH208** Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **EUH208** Zawiera 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. **EUH210** Karta charakterystyki dostępna na żądanie. **EUH210** Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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