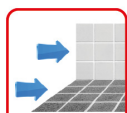


Nr. kat.

602



## Grunt odcinający



NA ŚCIANY I PODŁOGI

BARDZO NISKI  
POZIOM EMISJI LZOKONCENTRAT  
DO ROZCIĘCZANIANA PODŁOGI  
OGRZEWANEDO PODŁOŻY O DUŻEJ  
CHŁONNOŚCI

Jednoskładnikowy, nie zawierający rozpuszczalników 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.

- Szczególnie na jastyrychy anhydrytowe
- Działa odcinająco na wnikanie w podłoże wilgoci z zaprawy cementowej
- Możliwość prowadzenia następnych prac po 2-5 godzinach
- W zależności od zastosowania możliwość rozcieńczania wodą
- Również zalecany na podłogi i ściany ogrzewane
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC 1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji<sup>PLUS</sup>
- W pomieszczeniach, na ściany i podłogi

<b>Zastosowania</b>	Grunt Sopro SG 602 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 jastyrychy anhydrytowe pod płyty o powierzchni $\leq 1,0 \text{ m}^2$ , układane na normalnie i szybko wiążących zaprawach klejowych cienkowarstwowych Sopro.
<b>Właściwe podłoża</b>	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, jastyrychy cementowe, jastyrychy 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”.
<b>Temperatura stosowania</b>	Od $+5^\circ\text{C}$ do maks. $+35^\circ\text{C}$ (podłoże, materiał, powietrze)
<b>Możliwość prowadzenia dalszych prac</b>	W zależności od chłonności podłoża, wilgotności i temperatury w pomieszczeniu po 2-5 godzinach.
<b>Zużycie</b>	Ok. $50-150 \text{ g/m}^2$ w zależności od chłonności podłoża. W przypadku podłoża anhydrytowego 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”.
<b>Składowanie</b>	W pomieszczeniach chłodnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed mrozem.
<b>Opakowania</b>	Kanister 5 kg
<b>Jakość</b>	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Podłoża muszą być suche, nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione pęknięć oraz wszelkich warstw zmniejszających przyczepność (np. kurz, olej, wosk, środki antyadhezyjne, wykwit, spieki, pozostałości lakierów i farb do betonu).</p> <p>Pęknięcia, występujące w jastrychu należy skleić (zszyc za pomocą klamer) żywicą Sopro GH 564.</p> <p>Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać wilgotność <math>\leq 0,5</math> % wag. (ogrzewane <math>\leq 0,3</math> % wag) oraz być odpowiednio zeszlifowane i oczyszczone.</p> <p>Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche (wilgotność <math>\leq 2,0\%</math> 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.</p> <p>Obowiązują wytyczne, zalecenia i normy branżowe oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p>
<b>Sposób użycia</b>	<p>Przed użyciem grunt wymieszać lub kilkakrotnie wstrząsnąć opakowaniem, następnie nanieść na przygotowane podłoże przy pomocy pędzla, wałka lub ławkowca.</p> <p>Należy tylko taką ilość materiału, która zostanie wchłonięta przez podłoże, a na powierzchni nie utworzą się kałuże.</p> <p>Po całkowitym przeschnięciu gruntu można przystąpić do wykonania dalszych prac.</p>
<b>Rozcieńczanie wodą</b>	<p>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.</p> <p>Na niechłonne podłoża (płytki przy układaniu metodą „płytką na płytkę, drewno/OSB, niechłonny beton, resztki klejów do wykładzin, lastryko) stosować tylko w formie koncentratu.</p>
<b>Uwaga</b>	<p>W przypadku układania płyt o powierzchni <math>&gt; 1,0</math> 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.</p> <p>Do gruntowania jastrychu magnezjowego zastosować Sopro EPG 522. W przypadku użycia gruntu odcinającego Sopro SG 602 na lastryko, podłoże musi zostać przeszlifowane i pozbawione wosku oraz innych warstw zmniejszających przyczepność.</p> <p>Przy stosowaniu gruntu na powierzchni drewniane wykluczone jest jego użycie na surowe, nieobrobione drewniane elementy i deski podłogowe.</p> <p>W przypadku okładzin gresowych (np. <math>&gt; 0,36</math> m<sup>2</sup> powierzchni płyty) zalecane jest użycie szybkowiązających i szybko schnących zapraw klejowych.</p>
<b>Dane czasowe</b>	<p>Dotyczą normalnego zakresu temperatur <math>+23^{\circ}\text{C}</math> i względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, a niższe wydłużają podane dane czasowe.</p>
<b>Narzędzia</b>	<p>Wałek malarski futrzany, wałek piankowy, pędzel, ławkowiec.</p> <p>Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
<b>Licencja</b>	<p>EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji<sup>PLUS</sup></p>
<b>Wskazówki BHP</b>	<p>Produkt Sopro SG 602 nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 1272/2008 (CLP).</p> <p>Polecenia specjalne: <b>EUH208</b> Zawiera 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one;1,2-benzisothiazolin-3-one. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. <b>EUH208</b> 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. <b>EUH210</b> Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p> <p>Specjalne postanowienia zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami: brak.</p>