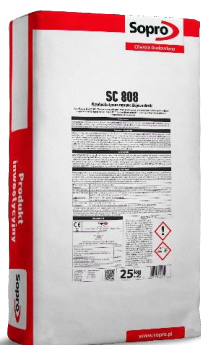


Nr kat.

808



## Wysokoelastyczna zaprawa klejowa classic



Wysokoelastyczna, cementowa, wzmocniona włóknami, cienkowarstwowa zaprawa do przyklejania i mocowania podłogowych i ściennych okładzin ceramicznych.

Niska zawartość chromianów, zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006, załącznik XVII.

- Spełnia wymagania C2 TE zgodnie z normą PN-EN 12004
- Dobre właściwości robocze i wysoka wydajność
- Wysoka stabilność
- Licencja EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup>
- Na ściany i podłogi
- W pomieszczeniach i na zewnątrz

CE

<b>Zastosowanie</b>	Do glazury, terakoty, płytek i płyt kamionkowych, gresowych, ceramicznych płyt i kształtek łamanych, płytek klinkierowych i podobnych materiałów budowlanych. Do stosowania w zbiornikach wody użytkowej, basenach kąpielowych, salach operacyjnych, ciągach komunikacyjnych (obciążonych ruchem pieszym) oraz pomieszczeniach mieszkalnych.
<b>Zalecane podłoża</b>	Sezonowany co najmniej 6 miesięcy; beton, beton komórkowy, (w pomieszczeniach), beton lekki, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynk gipsowy; mur o pełnych spoinach (nie stosować do muru mieszanego); suche ścienne płyty budowlane z gipsu, płyty gipsowo-kartonowe lub gipsowo-włóknowe; jastyrychy cementowe i anhydrytowe; podłogi i ściany ogrzewane.
<b>Proporcje mieszania</b>	Ok. 8,5 l wody : 25 kg suchej zaprawy Sopro SC 808
<b>Grubość warstwy</b>	Maksymalnie 5 mm związanej zaprawy.
<b>Czas dojrzewania</b>	3-5 minut
<b>Czas użycia</b>	Ok. 4 godziny; związanej zaprawy nie należy uzdatniać do ponownego użycia przez dodanie wody lub zmieszanie ze świeżą zaprawą.
<b>Czas otwartego schnięcia</b>	≥ 30 minut
<b>Możliwość chodzenia/fugowania</b>	Po ok. 24 godzinach lub po utwardzeniu zaprawy; w podłożach i okładzinach należy zaprojektować i wykonać dylatacje. W zimnych porach roku w obszarach zewnętrznych zalecamy użycie szybkowiązujących, cienkowarstwowych zapraw Sopro.
<b>Możliwość obciążania</b>	Po ok. 3 dniach; obiekty usługowe po ok. 28 dniach, pomieszczenia mokre o wysokim obciążeniu wodą po ok. 21 dniach, obszary podwodne po ok. 28 dniach, podłogi i ściany ogrzewane po ok. 21 dniach.
<b>Temperatura stosowania</b>	Od +5°C do maks. +30°C (podłoże, materiał, powietrze)
<b>Zużycie</b>	Ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy.
<b>Składowanie</b>	W zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym miejscu, na paletach, 12 miesięcy od daty produkcji.
<b>Opakowania</b>	Worek 25 kg
<b>Właściwości</b>	Bardzo dobra przyczepność kontaktowa, wysoka stabilność na powierzchniach pionowych, wysoka zdolność zatrzymywania wody potrzebnej w trakcie procesu wiązania zapraw cienkowarstwowych, wodoodporność, odporność na cykliczne zamrażanie i rozmrażanie, bardzo dobre właściwości i parametry robocze, wysoka wydajność, długi czas otwartego schnięcia.
<b>Jakość</b>	Wysokie parametry produktu potwierdzone badaniami każdej wyprodukowanej partii.

<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Podłoża muszą być czyste, suche, trwałe, nośne, odporne na odkształcenia oraz pozbawione warstw zmniejszających przyczepność. Pęknięcia, występujące w jastrychu należy skleić (zszyć za pomocą klamer) żywicą Sopro SH 649.</p> <p>Nierówności podłoży zalecamy niwelować za pomocą szpachli Sopro RAM 3®, Sopro AMT 468, a podłogi w pomieszczeniach z zastosowaniem wylewek samopoziomujących Sopro FLOOR WS 3.50/ WS 3.70 extreme/ WS 1.15 flow.</p> <p>Jastrychy cementowe muszą być sezonowane min. 28 dni i być suche. Jastrychy wykonane z zastosowaniem szybkowiązujących spoiw, np. Sopro Rapidur® B5 są gotowe do układania płytek już po 3 dniach, gdy osiągną wilgotność <math>\leq 2\%</math> wag. Jastrychy anhydrytowe muszą wykazywać się wilgotnością <math>\leq 0,5\%</math> wag. oraz być odpowiednio zeszlifowane, oczyszczone i zagruntowane.</p> <p>Na podłożach z materiałów drewnopochodnych, przed przyklejeniem okładzin, muszą zostać ułożone płyty izolacyjne Sopro FDP 558.</p> <p>Ogrzewane jastrychy cementowe i anhydrytowe przed rozpoczęciem układania muszą zostać poddane procedurze wygrzewania wstępnego i uzyskać wynik pomiaru wilgotności dla jastrychów cementowych <math>\leq 2,0\%</math> wag., dla jastrychów anhydrytowych <math>\leq 0,3\%</math> wag.</p> <p>Obowiązują branżowe normy, wytyczne i zalecenia oraz ogólnie przyjęte zasady techniki budowlanej.</p>
<b>Gruntowanie</b>	<p><b>Sopro GP 263:</b> beton chłonny, mocno lub zróżnicowanie chłonny beton komórkowy (w pomieszczeniach), jastrychy cementowe, tynk cementowy i cementowo-wapienny; mur o pełnych spoinach.</p> <p><b>Sopro GD 749:</b> beton, jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe (przy układaniu płyt o powierzchni do <math>0,2 \text{ m}^2</math>); płyty gipsowe ścienne/ łączenie krawędzi i szpachlowanie, płyty gipsowo-kartonowe, płyty gipsowo-włóknowe; tynk gipsowy; mocno i zróżnicowanie chłonny beton komórkowy w pomieszczeniach); tynk cementowy i cementowo-wapienny; mur o pełnych spoinach.</p> <p><b>Sopro HPS 673:</b> podłoża gładkie, o zamkniętych porach, jak istniejące okładziny z płytek ceramicznych, lastrico, z płytek z kamienia naturalnego i betonu oraz podłoża, na których są pozostałości lakierów do betonu, klejów do wykładzin dywanowych i płytek PCV. Sopro MGR 637/ Sopro EPG 1522 z posypką z piasku kwarcowego Sopro QS 511: jastrychy anhydrytowe przy układaniu płyt z powierzchni powyżej <math>0,2 \text{ m}^2</math>.</p>
<b>Sposób użycia</b>	<p>Do czystego pojemnika wlać ok. 8,5 l wody (worek 25 kg), dodać zaprawę Sopro SC 808 i wymieszać mechanicznie aż do uzyskania jednolitej masy, bez grudek. Po upływie czasu dojrzewania, po 3-5 minutach, ponownie dokładnie wymieszać.</p> <p>Na podłożu nanieść warstwę kontaktową mocno wcierając cienką warstwę kleju gładką krawędzią pacy grzebieniowej, następnie wykonać warstwę grzebieniową za pomocą pacy o szerokości zębów odpowiednio dopasowanej do wymiarów stosowanych płytek (kąt nachylenia pacy w stosunku do podłoża <math>45^\circ</math>-<math>60^\circ</math>). Nałożyć tylko taką ilość zaprawy, na której będzie można ułożyć płytki w ciągu czasu otwartego schnięcia (ok. 30 min).</p> <p>Przyklejając płytki, najpierw przyłożyć je do krawędzi płytek uprzednio położonych i docisnąć do warstwy grzebieniowej, a następnie lekko odsunąć w celu równomiernego rozprowadzenia kleju i ostatecznie ustawić w docelowym położeniu.</p> <p>Czynności te należy wykonać zanim na powierzchni kleju utworzy się warstwa naskórkowa. W przypadkach ściśle określonych istnieje konieczność nanoszenia warstwy kontaktowej również na spód płytki.</p> <p>Szczeliny fugowe oczyścić z resztek zaprawy klejowej przed jej ostatecznym związaniem, a całą powierzchnię okładziny dokładnie umyć.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Przy układaniu okładzin w obszarach podwodnych lub w zastosowaniach zewnętrznych zalecana jest metoda kombinowana. Na czystą, pozbawioną warstw zmniejszających przyczepność, całą spodnią powierzchnię płytki nanieść cienką warstwę kontaktową zaprawy.</p>
<b>Dane czasowe</b>	<p>Odnoszą się do normalnego zakresu temperatur <math>+23^\circ\text{C}</math>, przy względnej wilgotności powietrza 50%. Wyższe temperatury skracają, niższe wydłużają podane dane czasowe.</p>
<b>Narzędzia</b>	<p>Mieszarka mechaniczna z mieszadłem do zapraw klejowych, kielnia, paca zębata o odpowiedniej wielkości zębów: do 10 mm. Czyszczenie narzędzi: wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.</p>
<b>Certyfikaty</b>	<p>Uniwersytet Techniczny (TUM), Monachium: klasyfikacja C2 TE zgodnie z normą PN-EN 12004 MPA Dresden GmbH, Freiberg: badanie reakcji na ogień: klasa A1/A1<sub>fl</sub>.</p>
<b>Licencja</b>	<p>EMICODE® wg GEV: EC1<sup>PLUS</sup> bardzo niski poziom emisji <sup>PLUS</sup></p>

## Wskazówki BHP

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008(CLP)  
GHS05, GHS07

**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

**Zawiera:** Cement portlandzki, Cr (VI) < 2 ppm.

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** **H315** Działa drażniąco na skórę. **H317** Może powodować reakcję alergiczną skóry. **H318** Powoduje poważne uszkodzenie oczu. **H335** Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.



**Zwroty wskazujące środki ostrożności:** **P261** Unikać wdychania pyłu. **P264** Dokładnie umyć ręce po użyciu.

**P280** Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. **P305+P351+P338**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. **P312** W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ. **P333+P313** W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

## Oznaczenie CE

 <b>1211</b> <b>0767</b>	 Sopro Polska Sp. z o.o. ul. Komitetu Obrony Robotników 45A 02-146 Warszawa (Polska) <a href="http://www.sopro.pl">www.sopro.pl</a>
19 CPR-PL3/0808.1.pol EN 12004 Sopro SC 808  Klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie i z wydłużonym czasem otwartym, przeznaczony do mocowania płytek i płyt ceramicznych, na ścianach, podłogach, wewnątrz i na zewnątrz budowli	
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 <sub>fl</sub>
Wytrzymałość złącza, jako: pryczepność początkowa	≥1,0 N/mm <sup>2</sup>
Trwałość dla: pryczepność po zanurzeniu w wodzie pryczepność po starzeniu termicznym pryczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania	≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup> ≥1,0 N/mm <sup>2</sup>