

# PRIMO

wewnętrzna zaprawa klejąca C1



## WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania wewnątrz budynków
- wodoodporna
- korzystna relacja jakości do ceny
- łatwa do urabiania
- na ściany i podłogi

## ZASTOSOWANIE

Zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych, np. do glazury i terakoty na typowych mineralnych podłożach budowlanych, takich jak: cegła, beton lub tynki cementowe zgodne z EN 998-1. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń eksploatowanych później jako suche, a także sporadycznie narażonych na działanie wilgoci. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i roboczym jest wydajna i wygodna w użyciu.

## KLASYFIKACJA WEDŁUG NORMY PN-EN 12004

Klej Primo jest cementowym klejem do płytek normalnie wiążącym (C1) klasy C1.

## DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Suche mieszanki budowlane
<b>Podstawowe składniki</b>	Cement, wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające
<b>Barwa</b>	Szara
<b>Zużycie</b>	Ok. 5kg/m <sup>2</sup> *

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość w stanie suchym	EN 12004-1:2017, IDT	1,6–1,8	-
	pH po zarobieniu wodą	-	12–13	-
	Grubość warstwy	-	do 8	mm
	Przyczepność początkowa	EN 12004-1:2017, IDT	≥ 0,5	N/mm <sup>2</sup>
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	EN 12004-1:2017, IDT	≥ 0,5	N/mm <sup>2</sup>
	Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie dłuższym niż 20 min)	EN 12004-1:2017, IDT	≥ 0,5	N/mm <sup>2</sup>
	Spływ	EN 12004-1:2017, IDT	≤ 0,5	mm
	Reakcja na ogień	EN 12004-1:2017, IDT	Klasa A1/A1fl	-

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

\* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

**SPOSÓB UŻYCIA**

<b>Podłoże</b>	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Należy zachować okresy sezonowania poprzedzających warstw. Ubytki i nierówności podłoża do 8mm wyrównać klejem PRIMO, natomiast głębsze zaprawą BUDOMONT ZT-620. Powierzchnie zarażone grzybami i algami koniecznie zdezynfekować preparatem grzybo- i algobójczym ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża zagruntować gruntem głęboko penetrującym SEMPRE GRUNT GP lub SEMPRE GRUNT R.
<b>Przygotowanie płytek</b>	Płytki powinny być oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. W czasie składowania chronić przed przegrzaniem i namakaniem. Płytki przed nałożeniem doprowadzić do temperatury pomieszczenia.
<b>Przygotowanie produktu</b>	Do ok. 5,0–5,5 l wody stopniowo wsypać zawartość opakowania PRIMO, mieszając za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po jej ponownym przemieszaniu, po 5-, 10-minutowej przerwie. Czas przydatności do użycia rozrobionej z wodą zaprawy wynosi ok. 2 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych.
<b>Nakładanie</b>	Rozrobioną zaprawą PRIMO przeszpaczlować podłoże, aby uzyskać cienką warstwę szepną. Zaraz potem nałożyć i rozprowadzić zaprawę za pomocą pacy zębatej (zęby 8 x 8 mm). Przyłożyć płytkę i niezwłocznie docisnąć. W przypadku mocowania płytek na posadzkach, które będą podlegały dużym obciążeniom, nanieść warstwę kleju również na spodnią stronę płytki (metoda podwójnego smarowania). Na podłoże nanosić ilość kleju pozwalającą na pokrycie go płytkami w czasie nie dłuższym niż 20 min. W razie wytworzenia się suchej skórki podczas pracy nie zwilżać kleju wodą, lecz ponownie przeciągnąć warstwę zaprawy pacą zębatą.
<b>Wysychanie</b>	Spoinowanie na podłogach po 24 h, po 12 h na ścianach. Obciążenie posadzek lekkim ruchem pieszym po ok. 24 h. Pełne obciążenie po ok. 14 dniach.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu.

**OPAKOWANIE**

25 kg

**PRZECHOWYWANIE**

Produkt przechowywać w fabrycznie zamkniętym opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (patrz: bok opakowania).

**ATESTY, CERTYFIKATY, OCENY TECHNICZNE, DEKLARACJE**

**Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr PRI/DWU-10/2018**

**BHP/PPOŻ**

Wyrób niepalny, Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.

**Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.**

**SEMPRE Farby Sp. z o.o.**