

PREVIO

elastyczna i mrozoodporna żelowa zaprawa do przyklejania glazury, terakoty, gresu i kamienia naturalnego na zewnątrz i wewnątrz budynków
C2TE

WŁAŚCIWOŚCI

- elastyczna
- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- nie powoduje osuwania się płytek z pionowych powierzchni
- wysoka przyczepność do wszystkich materiałów powszechnie stosowanych w budownictwie
- do płytek wielkoformatowych – o powierzchni do 0,70 m²
- wodooodporna
- mrozoodporna

ZASTOSOWANIE

Elastyczna żelowa zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych (w tym wielkoformatowych) takich jak glazura, gres, płytek klinkierowych, z kamienia naturalnego i kamienia ze sztucznego konglomeratu na podłożach odkształcalnych i nieodkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być również aplikowana na odpowiednio wysezonowane i przygotowane podłoża anhydrytowe i gipsowe. Jest produktem mrozoodpornym, wodooodpornym oraz odpornym na działanie czynników zewnętrznych. Można go używać do układania płytek w systemie ogrzewania podłogowego. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i roboczym jest wydajna i wygodna w użyciu. Dzięki zastosowaniu specjalnych składników nadających żelową konsystencję klej zatrzymuje wodę w układzie co zwiększa przyczepność do podłoża i jest mniej wrażliwy na przedozowanie wody zarobowej, nie powodując osuwania się płytki. Maksymalna powierzchnia klejonej płytki: 0,70 m².

KLASYFIKACJA WEDŁUG NORMY EN 12004

Klej PREVIO jest cementowym klejem do płytek o podwyższonej przyczepności (C2), ograniczonym spływie (T) i wydłużonym czasie otwartym (E) klasy C2TE.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Suche mieszanki budowlane			
Podstawowe składniki	Cement, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające			
Barwa	Szara			
Zużycie	Ok. 3-7 kg/m ² *			
Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość w stanie suchym	EN 1097-3:1998, IDT	1,6–1,8	g/cm ³
	Grubość warstwy	-	2 - 15	mm
	Przyczepność początkowa	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≥ 1	N/mm ²
	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≥ 1	N/mm ²
	Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie dłuższym niż 30 min)	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Spływ	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≤ 0,5	mm
	Przyczepność po starzeniu termicznym	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≥ 1	N/mm ²
	Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	≥ 1	N/mm ²
	Reakcja na ogień	EN 12004-1: 2007+A1:2012, IDT	Klasa E	-

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

Podłoże	<p>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 15 mm wyrównać klejem PREVIO, natomiast głębsze – zapraw BUDOMONT ZT-620. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Nasiąkliwe oraz słabo związane podłoża gruntem głęboko penetrującym SEMPRE GRUNT GP. Posadzki anhydrytowe i gipsowe należy zgodnie z zaleceniem producenta odpowiednio wysezonować i wygrzać, a następnie zagruntować przy użyciu gruntu głęboko penetrującego SEMPRE GRUNT GP. Podłoża śliskie o niskiej nasiąkliwości typu lastryko, farby olejne, płyty wiórowe, stara glazura należy przed aplikacją zmatowić (np. przy użyciu papieru ściernego), odpylić, a następnie pokryć gruntem szcypnym Sempre Grunt S lub elastyczną zaprawą uszczelniającą jednokomponentową Renowator 330 lub dwukomponentową Renowator 300. W przypadku systemów ogrzewania podłogowego z użyciem folii lub maty grzewczej należy zaaplikować na nią jednokomponentową zaprawę uszczelniającą Renowator 330 lub dwukomponentową Renowator 300 o grubości 2-3 mm celem zwiększenia przyczepności do podłoża i zabezpieczenia przed oddziaływaniem wilgoci i wody.</p>
Przygotowanie płytek	<p>Płytki powinny być oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. W czasie składowania chronić przed przegrzaniem i namakaniem. Płytki przed nałożeniem doprowadzić do temperatury pomieszczenia.</p>
Przygotowanie produktu	<p>Ilość wody zarobowej dostosować do wymaganej konsystencji. Do uzyskania konsystencji upłynnionej zalecanej do przyklejania płytek na cienkiej warstwie kleju zaleca dodanie ok. 7,0-7,5 l wody na worek 25 kg. Do uzyskania konsystencji tiksotropowej do przyklejania płytek na grubszej warstwie kleju zalecane jest dozowanie 6,5-7,0 l wody na worek 25 kg. Celem zarobienia zaprawy, do uprzednio odmierzonej ilości wody, stopniowo wsypać zawartość opakowania PREVIO i mieszać mieszadłem mechanicznym aż do uzyskania jednolitej masy bez grudek. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po jej ponownym przemieszaniu, po 5-10-minutowej przerwie. Czas przydatności do użycia rozrobionej zaprawy wynosi ok. 3 h. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych.</p>
Nakładanie	<p>Rozrobioną zaprawą PREVIO przespachlować podłoże, aby uzyskać cienką warstwę szczepną. Zaraz potem nałożyć i rozprowadzić zaprawę za pomocą pacy zębatej. Wielkość zębów pacy należy dobrać do wielkości płytek. Ilość zaprawy nanoszonej na podłoże powinna być tak dobrana, aby po dociśnięciu płytki powierzchnia jej styku z klejem była równomierna i możliwie jak największa. Przy układaniu płytek na powierzchni pionowej zaprawa powinna pokrywać minimum 65-70% powierzchni płytki. W przypadku mocowania płytek o krawędzi większej niż 40 cm na zewnątrz lub na posadzkach, które będą poddawane wysokim obciążeniom, nanosić cienką warstwę kleju również na spodnią stronę płytki (metoda kombinowana). Na podłoże nanosić ilość kleju pozwalającą na pokrycie go płytkami w czasie nie dłuższym niż 30 min. przy temperaturze otoczenia do +25°C oraz w czasie do 20 min. przy temperaturze do +35°C. W razie wytworzenia się suchej skórki podczas pracy nie zwilżać kleju wodą, lecz usunąć warstwę kleju i ponownie nanieść nową. Pracę należy wykonywać w temperaturze +5°C do +35°C.</p>
Wysychanie	<p>Spoinowanie na podłogach po 16 h, po 12 h na ścianach. Obciążenie posadzek lekkim ruchem pieszym po ok. 24 h. Pełne obciążenie po ok. 14 dniach. W przypadku płytek o dużych formatach klejonych grubą warstwą zaprawy wysychanie zaprawy wydłuża się, w związku z czym spoinowanie oraz obciążanie płytek należy wykonywać po co najmniej 24 godzinach.</p>
Czyszczenie narzędzi	<p>Wodą natychmiast po użyciu.</p>

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).

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.

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.