

PRESTO

Sempre®

żelowa szybkowiążąca zaprawa klejąca
o podwyższonej wytrzymałości C2FE

WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- doskonałe właściwości robocze
- spoinowanie już po 2 godzinach
- obciążenie ruchem pieszym już po 6 godzinach
- wysoka przyczepność do wszystkich materiałów stosowanych w budownictwie
- do płytek o powierzchni do 0,5 m²
- wodoodporna
- mrozoodporna

ZASTOSOWANIE

Żelowa szybkowiążąca zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych, takich jak: glazura, gres, płytki klinkierowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. 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: 0,5 m².

KLASYFIKACJA WEDŁUG NORMY PN-EN 12004

Klej PREVIO jest cementowym klejem do płytek o podwyższonych parametrach (C2), szybkowiążącym (F), o wydłużonym czasie otwartym (E) klasy C2FE.

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------|--|
| Grupa produktów | Suche mieszanki budowlane |
| Podstawowe składniki | Cement, wapno, wypełniacze mineralne, dodatki uszlachetniające |
| Barwa | Szara, biała |
| Zużycie | Ok. 5kg/m ² * |

| Parametry | Parametr | Norma | Wartość | Jednostka |
|-----------|--|-----------------------|----------|-------------------|
| | Grubość warstwy | - | 2 - 15 | mm |
| | Przyczepność wczesna po czasie nie dłuższym niż 6 h | EN 12004-1: 2017, IDT | ≥ 0,5 | N/mm ² |
| | Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | EN 12004-1: 2017, IDT | ≥ 1 | N/mm ² |
| | Czas otwarty: przyczepność (po czasie nie dłuższym niż 10 min) | EN 12004-1: 2017, IDT | ≥ 0,5 | N/mm ² |
| | Przyczepność po starzeniu termicznym | EN 12004-1: 2017, IDT | ≥ 1 | N/mm ² |
| | Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania | EN 12004-1: 2017, IDT | ≥ 1 | N/mm ² |
| | Reakcja na ogień | EN 12004-1: 2017, IDT | Klasa A1 | - |
| | Gęstość w stanie suchym | EN 1097-3:1998, IDT | 1,6–1,8 | g/cm ³ |

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 | Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odłuszczone. 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 PRESTO, natomiast głębsze – zaprawą 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. 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 elastyczną zaprawą uszczelniającą jednkomponentową Renowator 330 lub dwukomponentową Renowator 300. |
| Przygotowanie płytek | Płytki powinny być oczyszczone z kurzu, brudu i tłuszczu. W czasie składowania chronić przed przegrzaniem i namakaniem. Płytki przed nałożeniem doprowadzić do temperatury pomieszczenia. |
| Przygotowanie produktu | Do ok. 5,5–6,5 l wody stopniowo wsypywać zawartość opakowania PRESTO i mieszać mieszadłem mechanicznym aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Właściwą konsystencję roboczą zaprawy uzyskuje się po jej ponownym przemieszaniu po 5-minutowej przerwie. Czas przydatności do użycia rozrobionej zaprawy wynosi ok. 30 min. Stwardniałej zaprawy nie uzdatniać wodą ani nie mieszać ze świeżą zaprawą – powoduje to utratę właściwości użytkowych. |
| Nakładanie | Rozrobioną zaprawą PRESTO przespachlować podłoże, aby uzyskać ciekłą warstwę szepną. 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, nanosić ciekłą warstwę kleju również na spodnią stronę płytki (metoda kombinowana). Na podłoże nanosić ilość kleju pozwalającą na pokrycie go płytkami w czasie nie dłuższym niż 10 min. 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 |
| Wysychanie | Spoinowanie wykonywać po upływie co najmniej 2 godzin. Obciążenie posadzek ruchem pieszym po 6 godzinach. |
| Czyszczenie narzędzi | 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).

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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.

SEMPRE FARBY Sp. z o.o.