

Cerfix Zaprawa klejąca mrozoodporna 25 kg



CHARAKTERYSTYKA

- klej cementowy (C1), zgodny z normą europejską PN-EN 12004:2008
- o dobrej przyczepności do podłoża – zapewnia optymalną dla zakresu stosowania trwałość okładziny ceramicznej
- ma korzystne parametry robocze – zaprawa dobrze rozprowadza się po podłożu i łatwo profiluje pacą zębatą,
- nie spływa z powierzchni pionowych - umożliwia przyklejanie płytek od góry ściany, pozwalając uniknąć konieczności docinania płytek na najbardziej eksponowanych fragmentach okładziny
- jest mrozo- i wodoodporna

OPIS ZAKRESU STOSOWANIA

- mocowanie płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres)
- do zastosowań zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej
- do stosowania na ścianach (z cegły lub pustaków ceramicznych, pokrytych tynkami cementowymi, cementowo-wapiennymi lub gipsowymi) oraz podłogach (posadzki i podkłady podłogowe cementowe lub anhydrytowe)

DANE TECHNICZNE

Spływ maksimum	0,5 mm
Czas otwarty pracy	minimum 20 minut
Średnie zużycie	ok. 1,5 kg/m ² /1 mm grubości warstwy
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

Klasa reakcji na ogień	A1 WT A1fl WT
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²
Deklaracja Właściwości Użytkowych	nr CF202/CPR PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012)

OPIS SPOSOBU UŻYCIA

Wymagania dla podłoża

Podłoża powinny być nośne oraz oczyszczone z zanieczyszczeń i wszelkich warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy do powierzchni. Tynki i posadzki powinny być suche i odpowiednio wysezonowane. W przypadku podłoży o nadmiernej chłonności zaleca się zwilżenie powierzchni wodą lub zastosowanie odpowiedniego preparatu gruntującego.

Przygotowanie zaprawy

Suchą mieszankę wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem wolnoobrotowym. Zachować proporcje mieszania ok. 5,25 – 6,00 l wody na worek 25 kg zaprawy. Przygotowaną zaprawę zużyć w ciągu ok. 4 godzin.

Przyklejanie płytek

Klej nałożyć na podłoże i rozprowadzić za pomocą pacy zębatej. Zalecana grubość warstwy sklejenia od 2 do 5 mm. W ciągu maksymalnie 20 minut od nałożenia zaprawy na podłoże, przyłożyć i docisnąć płytkę. Przez ok. 10 minut można jeszcze korygować i ustalać jej położenie. Po ok. 24 godzinach po przyklejonych płytkach można chodzić i rozpocząć spoinowanie. Pełną wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po ok. 3 dniach.

Uwaga! W przypadku przyklejania płytek podłogowych lub na zewnątrz budynku klej zaleca się nakładać zarówno na podłoże jak i na spodnią powierzchnię płytek.

INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej
 - przestrzegać przepisów BHP i stosować odpowiednią odzież ochronną
 - narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu
 - temperatura stosowania zaprawy od +5 °C do +25 °C
 - materiał przewozić i magazynować w szczelnie zamkniętych workach, najlepiej na paletach, w zadaszonych i suchych pomieszczeniach, opakowania chronić przed działaniem wilgoci
 - okres przydatności zaprawy do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu
-