

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)

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

DANE TECHNICZNE

- spływ maksimum 0,5 mm

- czas otwarty pracy – minimum 20 minut
- średnie zużycie ok. 1,5 kg/m²/1 mm grubości warstwy
- wyrób pakowany w worki papierowe 25 kg
- zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	
13 Deklaracja Właściwości Użytkowych nr CF202/CPR PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) MROZODPORNĄ ZAPRAWA KLEJĄCA DO GLAZURY CERFIX	
C1T Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie, do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi	
Klasa reakcji na ogień	A1 WT A1 _f WT
Wytrzymałość złącza: • przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²
Trwałość – przyczepność: • po zanurzeniu w wodzie • po starzeniu termicznym • po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych - patrz Karta Charakterystyki	

Data aktualizacji niniejszej Karty Technicznej: 2013-06-28