

RIMIX SPECJAL

Cienkowarstwowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych EN 12004 C1TE

ZASTOSOWANIE: Zaprawa klejowa na bazie szarego cementu do przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty), płytek cementowych, kamiennych, mozaiki ze szkła i porcelany, oraz gresów na ścianach i posadzkach w technice cienkowarstwowej. Zalecany na podłoża obciążone termicznie i mechanicznie (ogrzewanie podłogowe, balkony).

WŁAŚCIWOŚCI:

- mrozoodporny
- wodoodporny
- elastyczny
- łatwy w stosowaniu
- ekonomiczny w użyciu

PODŁOŻE:

Musi być suche, nośne, czyste, wolne pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stosowany na podłoża np.: tynki cementowe, cementowo – wapienne, posadzki cementowe, wylewki cementowe, dojrzały beton (min. 6 m-cy), tynki gipsowe, gipsowo – wapienne (wilgoć pozostała max.1%), wylewki anhydrytowe (wilgoć pozostała 0,5%). Tynki podkładowe muszą posiadać odporność na ściskanie min. 2,5 N/mm². Przed nałożeniem kleju należy powierzchnie zagruntować preparatem RIMIX GK - GRUNT KONTAKTOWY. Czas wysychania gruntu ok. 12 godz.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania RIMIX SPECJAL należy wsypać do ok. 7 litrów czystej wody i mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Po okresie dojrzewania ok. 3-10 min. klej należy ponownie przemieszać. Klej nakłada się na powierzchnię gładką stroną pacy zębatej, po czym „przechesuje” zębatą stroną możliwie w jednym kierunku. Wielkość zębów dobiera się odpowiednio do wielkości płytek. Nie należy nakładać kleju na większą powierzchnię niż tą, którą można wykleić w czasie otwartego schnięcia kleju. Przekroczenie czasu otwartego schnięcia kleju powoduje powstanie na jego powierzchni „naskórka”, który ogranicza zdolność wiązania kleju z płytką ceramiczną. Płytki układa się na powierzchni lekko wciskając w zaprawę klejową i ruchem „wstrząsowym” dokonuje się korekty.

UWAGI:


Klej zawiera cement, ma odczyn zasadowy. Chronić oczy i skórę. W razie zabrudzenia przemyć obfitą ilością czystej wody. Prace wykonywać w temperaturze otoczenia i podłoża od +5 do +25 °C. Nie dodawać innych substancji. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody. Klej w czasie wiązania (min. 3 dni) należy chronić przed ujemnymi temperaturami. W przypadku wykonywania posadzki na balkonach należy przestrzegać instrukcji ITB.

PRZECHOWYWANIE: W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 25 kg. Składować na drewnianych paletach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Ilość na palecie 48 szt. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Deklaracja Właściwości Użytkowych	DWU 8/2013
Zużycie	1,2kg /m ² /mm zależne od rodzaju podłoża
czas dojrzewania	ok. 10 min.*
czas otwartego schnięcia	ok. 30 min.*
czas korekty	ok. 10 min.*
czas przydatności do przerobu	ok. 4 godz.*
wchodzenie, spoinowanie	po ok. 72 godz.*
pełne obciążenie	po ok. 7 dniach

*w zależności od temperatury

 1487	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 08	
PN-EN 12004:2007+A1:2012 RIMIX SPECJAL NR DWU 8/2013	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość złącza: - przyczepność początkowa	≥0,5 N/mm ²
Trwałość w warunkach kondycjonowania /starzenia termicznego - przyczepność po starzeniu termicznym	≥0,5 N/mm ²
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥0,5 N/mm ²
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥0,5 N/mm ²
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Do przyklejania płytek ceramicznych podłogowych i ściennych wewnątrz i na zewnątrz budynków.