

RIMIX STANDARD

Cienkowarstwowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych EN 12004 C1T

ZASTOSOWANIE: Zaprawa klejowa do na bazie szarego cementu do przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty), cementowych i kamiennych na ścianach i posadzkach w technice cienkowarstwowej.
Produkt ekologiczny zawiera do 5% dodatków dyspersyjnych .

WŁAŚCIWOŚCI:

- mrozoodporny
- wodoodporny
- 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 typu: 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 powierzchnie należy zagruntować preparatem RIMIX GRUNT KONTAKTOWY. Czas wysychania ok. 12 godz.

WYKONANIE:

Zawartość opakowania RIMIX STANDARD należy wsypać do ok. 7 litrów czystej wody. Mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Po okresie dojrzewania ok. 3-10 min. należy ponownie przemieszać. Klej nakłada się na powierzchnię gładką stroną pacy zębatej, po czym „przeczesuje” zębatą stroną możliwie w jednym kierunku. Wielkość zębów dobiera się odpowiednio do wielkości płytek. Nie należy nakładać kleju na większą powierzchnie niż tą, którą można wykleić w czasie otwartego schnięcia kleju. Przekroczenie czasu otwartego schnięcia 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 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.

DOSTAWA:

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 Zgodności	PN-EN 12004:2002
Zużycie	1,2 kg /m ² /mm zależne od rodzaju podłoża
czas dojrzewania	ok. 10 min.*
czas otwartego schnięcia	ok. 20 min.*
czas korekty	ok. 10 min*
czas przydatności do przerobu	ok. 4 godz.*
wchodzenie, spoinowanie	po ok. 48 godz.*
pełne obciążenie	po ok. 7 dniach

*w zależności od temperatury

	
07	
EN 12004:2002	
Rodzaj kleju: cementowa zaprawa klejąca Standard Zastosowanie końcowe: do okładzin ceramicznych na ściany i posadzki, do wewnątrz i na zewnątrz budynków	
RIMIX Sp. z o.o. Ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice	
Wykaz właściwości i metody badań:	Wartości deklarowane:
Przyczepność początkowa Metoda badań: EN 1348:1999	≥ 0,5 N/mm ² Typ C1T wg EN 12004
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie Metoda badań: EN 1348:1999	≥ 0,5 N/mm ² Typ C1T wg EN 12004
Przyczepność po starzeniu termicznym Metoda badań: EN 1348:1999	≥ 0,5 N/mm ² Typ C1T wg EN 12004
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania Metoda badań: EN 1348:1999	≥ 0,5 N/mm ² Typ C1T wg EN 12004
Czas otwarty: przyczepność Metoda badań: EN 1346:1999	≥ 0,5 N/mm ² po czasie nie krótszym niż 20 min Typ C1T wg EN 12004
Spływ: Metoda badań: EN 1308:1999	≤ 0,5 mm Typ C1T wg EN 12004