

RIMIX Marmur Biały

Biała szybkowiążąca cienkowarstwowa zaprawa klejowa do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego PN-EN 12004 C2T

ZASTOSOWANIE: Cementowa zaprawa klejowa na bazie białego cementu przeznaczona do klejenia okładzin z kamienia naturalnego i płyt marmurowych. Do przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty), płytek cementowych i kamiennych oraz gresów na ścianach i podłogach w technice cienkowarstwowej. Zalecany na podłoża mocno obciążone termicznie i mechanicznie (posadzki z ogrzewaniem podłogowym, balkony, tarasy). Na podłożach mogących ulegać deformacji np. młody beton, ściany gipsowo-kartonowe.

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysokoplastyczny
- elastyczny
- mrozoodporny
- wodoodporny
- łatwy w obróbce
- 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%), płyty gipsowo-kartonowe. 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 kleju 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 i nakładać na powierzchnię gładką stroną pacy zębatej, po czym „przejechać” 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 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 układania płytek na tarasach 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.


SYSTEM UKŁADANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH

RIMIX
KARTA TECHNICZNA
6 /2019

DANE TECHNICZNE:

Deklaracja Właściwości Użytkowych	DWU 1/2017
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. 72 godz.*
pełne obciążenie	po ok. 7 dniach

* w zależności od temperatury

 1487	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 14	
PN-EN 12004:2007+A1:2012 RIMIX MARMUR	
NR DWU 1/2017	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wytrzymałość złącza: - przyczepność początkowa - przyczepność wczesna	≥1,0 N/mm ² ≥0,5 N/mm ²
Trwałość w warunkach kondycjonowania /starzenia termicznego - przyczepność po starzeniu termicznym	≥1,0 N/mm ²
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci - przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1,0 N/mm ²
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania - przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	≥1,0 N/mm ²
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Przeznaczony do przyklejania płytek ceramicznych podłogowych i ściennych wewnątrz i na zewnątrz budynków.