

RIMIX 95

Sucho mieszana uniwersalna zaprawa murarsko - tynkarska na bazie cementu z kruszywem mineralnym o uziarnieniu do 1,2 mm i dodatkami polepszającymi przyczepność i przerób.


Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

- ZASTOSOWANIE:** Uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska, cementowo-wapienna przeznaczona do wznoszenia murów wewnętrznych i zewnętrznych przy normalnych obciążeniach statycznych. Do spajania murów o grubości spoiny od 1,2 - 3 mm z płaskich cegieł silikatowych, cementowych, wapienno-kwarcowych oraz cegieł i elementów wykonanych z betonu komórkowego.
- PODŁOŻE:** Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Nie należy używać zamrożonych cegieł. Suche, silnie chłonne cegły przed wmurowaniem należy zwilżyć. Podczas obróbki i schnięcia temperatura otoczenia i podłoża nie może spaść poniżej + 5 °C. Charakteryzuje się wysoką wydajnością, dobrą przyczepnością, łatwo się rozprowadza.
- PRZERÓB:** Worek zaprawy RIMIX 95 należy mieszać w czystym pojemniku, przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego dodając odpowiednią ilość czystej wody do momentu uzyskania jednolitej masy. Odczekać ok. 5 minut i ponownie zamieszać. Tak przygotowaną zaprawę nanosić za pomocą kielni na powierzchnię bloczków, cegieł. Spoiwo należy nanosić tylko na tą część przygotowanego podłoża, na którą chcemy w danej chwili osadzić cegły. Na świeżą warstwę zaprawy w ciągu 10 minut położyć kolejny bloczek, lekko docisnąć i zebrać nadmiar zaprawy. Czas korekty ok. 5-7 minut. Rozrobioną zaprawę należy zużyć zanim rozpocznie się proces wiązania (max do 2 godzin).
Zaprawę można też mieszać w betoniarce, mieszarce ślimakowej lub w specjalnej stacji mieszającej. Jeśli zaprawa наносzona jest maszynowo należy szczególnie kontrolować konsystencję roboczą. Przy murowaniu należy przestrzegać również norm i zaleceń producentów cegieł i betonu komórkowego.
Stosować w temperaturach od + 5° C do + 30° C. Nie stosować podczas deszczu.
- UWAGI:** Produkt zawiera cement, ma odczyn zasadowy (Xi drażniący), należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obfitą ilością czystej wody. Prace wykonywać w temperaturze otoczenia powyżej +5°C. Nie dodawać innych substancji. Świeży tynk należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem. Przeciąg lub bezpośrednie nasłonecznienie może spowodować spękanie tynku podczas wysychania lub jego rozwarstwianie („wałkowanie”) w trakcie obróbki. Tynki podkładowe mogą dopiero po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu zostać pokryte warstwą wykończeniową.
Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wynikłe z tego powodu szkody.
- DOSTAWA:** W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 30 kg. Ilość na palecie 42 szt. Składować na drewnianych paletach w suchych

pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Deklaracja Właściwości Użytkowych	DWU 20/2013
Atest Higieniczny PZH	HK/0724/01/2007
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Uziarnienie:	0 – 1,2 mm
Zalecana grubość tynku:	10 mm
Zużycie	ok. 12 kg/m ² /cm
Wydajność na tonę	ok. 710 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,18
Gęstość nasypowa:	> 1400 kg/m ³
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	> 1300 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych	ok.4 godzin
Wytrzymałość na ściskanie:	M10
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia:	≥ 0,10 N/mm ² , FP:A
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ ≤ 15/35 μ ≤ 25
Zawartość chlorków	< 0,01 %
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy	W1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Wytrzymałość spoiny na ściskanie	≥ 0,15 N/mm ²
Współczynnik przewodzenia ciepła	T1

	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 13	
PN-EN 998-1:2010 PN-EN 998-2:2010 RIMIX 95 NR DWU 20/2013	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	M10
Wytrzymałość spoiny na ściskanie	≥ 0,15 N/mm ²
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm ² FP:A
Absorpcja wody	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	μ ≤ 15/35
	μ ≤ 25
Trwałość wszystkich zapraw, z wyjątkiem OC (wg PN-B-14051:1990) - ubytek masy po cyklach zamrażania i odmrażania (maks. 15%) - spadek wytrzymałości na zginanie (maks.55%)	mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Uniwersalna zaprawa murarsko-tynkarska do wykonywania ręcznego robót murarskich i tynkarskich. Do wznoszenia murów z cegieł ceramicznych, elementów betonowych i silikatowych oraz wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich.