

RIMIX 64

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie białego cementu portlandzkiego i wapna z kruszywem mineralnym o uziarnieniu do 0,8mm i dodatkami polepszającymi przyczepność i przerób. Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

- ZASTOSOWANIE:** RIMIX 64 biała cementowo-wapienna zaprawa tynkarska z dodatkiem lekkiego kruszywa pelitowego. Stosowana jest do maszynowego i ręcznego wykonywania tynków tradycyjnych wewnątrz budynków. Przeznaczona jest specjalnie do wypraw na miękkich i porowatych materiałach ściennych o wysokiej izolacyjności termicznej tj. np. elementy murowane z ceramiki poryzowanej, betonu komórkowego jako jedno lub dwuwarstwowy tynk podkładowy pod tynki szlachetne, piaskowiec. Nie stosować w strefie cokołowej.
- PODŁOŻE:** Przed przystąpieniem do prac tynkarskich należy sprawdzić jakość podłoża gdyż ma to bezpośredni wpływ na przyczepność tynku i trwałość wykonanych prac. Podłoże musi być zgodne z normami PN-ISO 1803:2001, „Tolerancja w budownictwie”. Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć. Wszelkiego rodzaju grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze RIMIX Algenkiller. Na powierzchnie silnie chłonejące wilgoć i powierzchnie betonowe należy wcześniej zastosować obrzutkę wstępną RIMIX 67 lub RIMIX QUARZGRUNT (grunt z piaskiem kwarcowym). W przypadku podłoży mieszanych należy wykonać warstwę zbrojącą.
- PRZERÓB:** Przerób maszynowy: Zaprawę tynkarską RIMIX 64 można nakładać ogólnie dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi. Przy rozruchu poziom wody należy ustawić na 400l. Przerób ręczny: Przy nakładaniu ręcznym worek suchej zaprawy RIMIX 64 należy wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 8,5 l. Zaprawę należy mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę nanosi się na tynkowaną powierzchnię za pomocą kielni i wyrównuje łata aluminiową. Po „stężeniu” zaprawy należy za pomocą łaty trójkątnej „ściąć” nadmiar i wyrównać całą powierzchnię, a następnie zwilżyć i zacierać (filcować) pacą z gąbką, zacieraczką elektryczną lub pneumatyczną tak aby uzyskać jednolitą powierzchnię. Jeśli zachodzi konieczność nałożenia drugiej warstwy, pierwszą należy pozostawić szorstką. Tynku nie należy nakładać na warstwę grubszą niż 1,5 cm. Zastosowanie zbyt grubej warstwy tynku może spowodować jego pękanie. Należy również zwrócić uwagę na odpowiednie dozowanie wody, gdyż dodanie zbyt dużej ilości powoduje pękanie tynku. Pękanie może wystąpić już podczas wysychania tynku lub nawet po paru miesiącach
- UWAGI:** 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. Jako warstwa wykończeniowa zalecane są tynki ozdobne i farby RIMIX. Tynk można również pokrywać płytkami ceramicznymi. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu szkody.


Produkt zawiera cement, ma odczyn zasadowy (Xi drażniący), należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyc obfitą ilością czystej wody.

DOSTAWA:

W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 25 kg. Ilość na palecie 42szt. Składować na drewnianych paletach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Deklaracja zgodności:	LW- CS I - W0 wg PN-EN 998-1:2004
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Uziarnienie:	0 – 0,8 mm
Grubość tynku	10 mm.
Zużycie:	ok. 13 kg/m ² /cm
Wydajność na tonę:	ok. 950 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,34
Gęstość nasypowa	ok. 1100 kg/m ³
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	< 1300 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 8 godzin
Wytrzymałość na zginanie:	ok. 1,1 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie:	ok. 2,2 N/mm ²
Przyczepność do podłoża, symbol modelu pęknięcia:	ok. 0,05 N/mm ² , FP:A
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ < 6
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy po 24 h	ok. 0,44 kg/m ² x min ^{0,5}
Współczynnik przewodzenia ciepła:	poniżej 0,30 W/m K (kategoria T2)

 Rimix Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice
EN 998-1:2004 Zaprawa tynkarska lekka ((LW) do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
Reakcja na ogień: Klasa A1 Przyczepność: 0,05 N/mm ² FP: A Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS I Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy: < 1300 kg/m ³ Absorpcja wody: W 0 Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ < 6 Współczynnik przewodzenia ciepła: kategoria T 2 Odporność na zamrażanie –odmrażanie: brak odporności