

RIMIX 62

Cementowa zaprawa tynkarska o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie cementu portlandzkiego z kruszywem wapiennym o uziarnieniu do 0,8 mm i dodatkami zwiększającymi hydrofobowość.

Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

ZASTOSOWANIE: Tynk cementowy, mocno hydrofobowy, o zwiększonej wytrzymałości na ściskanie i zginanie. Przeznaczony jest na powierzchnię o podwyższonym działaniu wody typu: cokoły budynków, elewacje i ściany wewnętrzne w pomieszczeniach mokrych: sauny, baseny, łaźnie. Nadaje się do przerobu zarówno ręcznego jak i maszynowego. Stosowany na podłoża typu: mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego, szorstkiego betonu i inne podłoża stosowane w nowoczesnym budownictwie. Tynki podkładowe mogą dopiero po całkowitym wyschnięciu i stwardnieniu zostać pokryte warstwą wykończeniową. Jako warstwa wykończeniowa zalecane są tyki i farby ozdobne RIMIX. Tynk można również pokrywać płytkami ceramicznymi.

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. Na powierzchni silnie chłonna i wilgotnej 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 62 można nakładać ogólnie dostępnymi na rynku agregatami tynkarskimi. Przy rozruchu poziom wody należy ustawić na 300 l. Przerób ręczny: Przy nakładaniu ręcznym worek suchej zaprawy RIMIX 62 należy wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 6 l. Zaprawę należy mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę nanosi się na tynkowaną powierzchnię za pomocą kielni i wyrównuje łatą 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. Dodanie zbyt dużej ilości powoduje pękanie tynku. Pękanie może wystąpić już podczas wysychania tynku lub nawet po paru miesiącach.

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. 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 4/2017
Reakcja na ogień	Klasa A1
Uziarnienie	0 – 0,8 mm
Zalecana grubość tynku	10 mm.
Zużycie	ok. 13 kg/m ² /cm
Wydajność na tonę	ok. 650 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,22
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	> 1300 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 6 godzin
Gęstość nasypowa	> 1400 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie:	CSIV
Przyczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia:	≥ 0,5 N/mm ² , FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 25
Współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym stwardniałej zaprawy	W2

	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 07	
PN-EN 998-1:2010 RIMIX 62 NR DWU 4/2017	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	μ ≤ 25
Przyczepność	≥0,5 N/mm ² FP:B
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	Zaprawa przeznaczona na cokoły budynków, elewacje i ściany wewnętrzne w pomieszczeniach narażonych na zwiększone działanie wilgoci. Do przerobu maszynowego i ręcznego.