

RIMIX 66

Sucho mieszana drobnoziarnista zaprawa tynkarska na bazie cementu portlandzkiego z kruszywem wapiennym o uziarnieniu do 0,5 mm i dodatkami zwiększającymi przyczepność i polepszającymi przerób.

Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

ZASTOSOWANIE: Drobnoziarnista zaprawa RIMIX 66 stosowana jest zarówno do ręcznego jak i maszynowego wykonywania tynków tradycyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecany na podłoża typu: mury z cegieł i pustaków ceramicznych, betonowych, silikatowych, bloczków z betonu komórkowego, ściany i stropy z elementów betonowych. Nadaje się do tynkowania pomieszczeń o podwyższonej wilgotności typu łaźnie, pralnie, itp. Nie stosować w strefie cokołowej. Do ozdobnego wykończenia powierzchni zalecane są tynki RIMIX mineralne, krzemianowe, silikonowe lub RIMIX farby nawierzchniowe. Powierzchnie można okładać również 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. Grzyby, pleśnie, należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze. Na powierzchni silnie chłonną 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. Fugi, bruzdy i inne ubytki należy wcześniej wypełnić.

PRZERÓB: Po odpowiednim przygotowaniu podłoża (wypełnieniu fug, wyrównaniu powierzchni i chłonności) można rozpocząć nakładanie tynku.

Przerób maszynowy: Zaprawę tynkarską RIMIX 66 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 66 należy wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 6,5 l. Zaprawę należy mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę nanosi się na tynkowaną powierzchnię za pomocą kielni i wyrównuje powierzchniowo 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 1,0 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 obficie ilością czystej wody.


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 2/2019
Reakcja na ogień	Klasa A1
Uziarnienie	0 – 0,5 mm
Zalecana grubość tynku	10 mm
Zużycie	ok. 13 kg/m ² /cm
Wydajność na tonę	ok. 700 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,24
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	> 1300 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych:	ok. 7,5 godzin
Gęstość nasypowa:	> 1300 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie:	CS II
Przyczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia:	≥ 0,3 N/mm ² , FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ ≤ 25

	
RIMIX Sp. z o.o. ul. Krakowska 31 32-065 Krzeszowice 07	
PN-EN 998-1:2016-12 RIMIX 66 NR DWU 2/2019	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	μ ≤ 25
Przyczepność	≥0,3 N/mm ² FP:B
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość	λ _{10,dry,mat} < 0,45 W/(m·K), ≤1400 kg/m ³
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	Stosowana do maszynowego i ręcznego wykonywania tynków tradycyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.