

RIMIX 67

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

Produkt ekologiczny zawierający do 5% dodatków organicznych.

ZASTOSOWANIE: Do maszynowego i ręcznego wykonywania obrzutki wstępnej pod tynki podkładowe. Stosowana pod tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecane jako podkład pod tynki RIMIX 61, 62, 63, 64, 65, 66. Stosowana w budownictwie na podłoża typu: mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych, ściany i stropy z elementów betonowych, mury mieszane celem uzyskania jednorodnej, równomiernie chłonnej powierzchni.

PODŁOŻE: Przed przystąpieniem do wykonywania prac tynkarskich konieczne jest sprawdzenie stanu i jakości podłoża. Oględzin podłoża dokonuje się wzrokowo, metodą szorowania, drapania, mycia i ostukiwania. Na tynkowanej powierzchni nie mogą znajdować się luźne części muru lub starego tynku. Po ich usunięciu powstałe ubytki, należy wypełnić. Ubytki po pracach elektryka lub kanały z rurami instalacyjnymi należy również wcześniej wypełnić. Pęknięcia konstrukcyjne należy skonsultować z konstruktorami. Ruchofome fugi konstrukcyjne należy pozostawić otwarte. W przypadku betonu szalunkowego pozostały olej należy dokładnie zmyć. Stare elewacje przed przystąpieniem do prac tynkarskich należy wymyć czystą wodą pod ciśnieniem aby usunąć brud osiadły kurz, naloty z kwaśnych deszczy. Stare powłoki malarskie należy wcześniej usunąć. Znajdująca się na powierzchni naloty solne należy zdrapać szczotką drucianą. Wykwity pleśni, algi należy zlikwidować stosując środki grzybobójcze RIMIX Algenkiller. Podłoże generalnie musi być suche, nośne, równomiernie chłonne, czyste, wolne pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający. Wolne od ubytków na narożach i całej powierzchni, niezamarznięte, zgodne z wymogami normy EN 18202 „Tolerancja w budownictwie”. Odpowiednie przygotowanie podłoża ma zasadniczy wpływ na trwałość wykonywanych prac i zapobiega odpadaniu, pękaniu i przebarwianiu tynków podkładowych.

PRZERÓB: Obrzutka wstępna RIMIX 67 nadają się zarówno do przerobu ręcznego jak i maszynowego. Do nakładania maszynowego nadają się ogólnie dostępne na rynku agregaty tynkarskie. Przy rozruchu poziom wody należy ustawić na 300 l. Przerób ręczny: Przy nakładaniu ręcznym worek suchej zaprawy RIMIX 67 należy wymieszać z czystą wodą w ilości ok. 5,5 l. Zaprawę należy mieszać do momentu uzyskania jednolitej masy. Tak przygotowaną zaprawę nanosi się na tynkowaną powierzchnię za pomocą kielni i wyrównuje łata aluminiową. Powierzchnię należy pozostawić szorstką.

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. Świeżą zaprawę należy chronić przed nadmiernym przesuszeniem. Przeciąg lub bezpośrednie nasłonecznienie może spowodować spękanie zaprawy podczas wysychania. Dodanie zbyt dużej ilości powoduje utratę właściwości zaprawy. Zaprawa nie wiąże, traci zarówno

pryczepność do podłoża jak i właściwości nośne. Nakładanie na taką powierzchnię zapraw tynkarskich powoduje pęknięcie, odparzenie zaprawy i w efekcie końcowym jej odpadanie. Pęknięcie może wystąpić już po nałożeniu zaprawy tynkarskiej lub nawet po paru tygodniach.


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 8/2015
Atest Higieniczny PZH	HK/0724/01/2007
Reakcja na ogień	Klasa A1
Uziarnienie	0 – 0,8 mm
Zalecana grubość tynku:	10 mm
Zużycie	ok. 5 kg/m ² /cm
Wydajność na tonę	ok. 600 litrów mokrej zaprawy
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,18
Gęstość wysuszonej stwardniałej zaprawy:	> 1300 kg/m ³
Czas zachowania właściwości roboczych	ok. 3 godziny
Gęstość nasypowa:	> 1400 kg/m ³
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV
Pryczepność do podłoża symbol modelu pęknięcia	≥ 0,4 N/mm ² , FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 60
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 67	
NR DWU 8/2015	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	μ ≤ 60
Pryczepność	≥ 0,4 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	Cementowa obrzutka wstępna pod tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, wewnątrz i na zewnątrz budynków.