

RIMIX RW 55

Średniowarstwowy klej budowlany i masa szpachlowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

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

ZASTOSOWANIE: Systemowo sprawdzona, mineralna zaprawa do klejenia i szpachlowa płyt ociepleniowych w systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków na wełnie mineralnej.

PODŁOŻE: Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od kurzu, brudu i innych zanieczyszczeń mogących zmniejszać przyczepność zaprawy do podłoża. Przed szpachlowaniem powierzchni betonowych, cementowo-wapiennych, itp. należy sprawdzić nośność podłoża. Wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, pleśnie należy usunąć. Powierzchnie kredowe, piaskowe wzmocnić gruntem głębokopenetrującym RIMIX LF.

WYKONANIE: Zaprawę RIMIX RW55 należy mieszać z czystą wodą w ilości ok. 6,5 na worek do momentu uzyskania jednolitej masy, po czym pozostawić na ok. 10 min. (czas dojrzewania kleju) i ponownie przemieszać. Rozrobioną zaprawę należy przerobić w przeciągu 2 godz. Nie mieszać z innymi materiałami. Miejsca nakładania kleju na płyty z wełny mineralnej należy wcześniej nim przeszpachlować. Na płycie z wełny lamelowej klej należy nakładać na całej jej powierzchni pacą o wielkości zębów min. 10 mm. Na płytach o nieuporządkowanym układzie włókien klej rozkładać na obrzeżach pasami o szerokości minimum 3-4 cm a na pozostałej powierzchni kilkoma plackami o średnicy ok. 10 cm. Tak przygotowane płyty należy przyłożyć do ściany i dociskać, tak aby uzyskać równą powierzchnię z sąsiednimi płytami. Łączna powierzchnia nałożonej masy klejącej po przyklejeniu powinna obejmować min. 50% powierzchni płyty. Niedopuszczalne jest przyklejanie wełny wyłącznie metodą na placki. Podczas kołkowania płyt zwracać uwagę aby kołki nie były zagłębione więcej niż 2 mm. w płytę ociepleniową lub nie wystawały ponad powierzchnię. Jeżeli kołki wbite są głębiej, konieczne jest przed przystąpieniem do szpachlowania powierzchni „zaszpachlowanie” wgłębień.

Masę szpachlową RIMIX RW55 należy nanieść na szpachlowaną powierzchnię za pomocą nierdzewnej pacy tynkarskiej i równo rozprowadzić, po czym „zatopić” w nim ochronną siatkę zbrojeniową z włókna szklanego, wyrównać i zebrać nadmiar. Należy zwrócić uwagę aby faktura siatki nie była widoczna. Grubość warstwy 5 mm. Zaszpachlowaną powierzchnię należy pozostawić do czasu wyschnięcia i stwardnienia. W zależności od temperatury otoczenia min. 12 godz.

UWAGI: Prac nie należy prowadzić w temperaturach otoczenia poniżej +5°C. W trakcie wysychania należy chronić przed minusowymi temperaturami. Szpachlowaną powierzchnię należy również chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Kleje budowlane / masy szpachlowe



Może to doprowadzić do „przesuszenia” zaprawy, co spowoduje pęknięcie i odpadanie.

Klej zawiera cement, ma odczyn zasadowy. Należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obficie ilością czystej wody. Okna, parapety, obróbki blacharskie itp. należy wcześniej zabezpieczyć.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału i wyniki z tego powodu zaistniałe szkody.

Firma RIMIX udziela gwarancji na kompletne systemy.

DOSTAWA:

W chronionych przed wilgocią workach papierowo-foliowych 25 kg. Ilość na palecie 48 szt. Składować na drewnianych paletach w suchych pomieszczeniach. Chronić przed zawilgoceniem podczas transportu i przechowywania. Okres składowania 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE:

Zużycie:	klejenie (8 mm): ok. 3,2 kg/m ² szpachlowanie (5 mm): ok. 5,1 kg/m ²
Gęstość nasypowa	ok. 1,35 kg/dm ³
Stosunek woda/zaprawa	ok. 0,28
Wydajność na tonę:	ok. 700 litrów mokrej zaprawy klejowej
Grubość ziarna	0,1- 0,8 mm
Numer Krajowej Deklaracji Zgodności	Nr 3/2017
Aprobata Techniczna ITB	AT-15-7508/2013

DANE TECHNICZNE ZESTAWU DO WYROBU OCIEPLEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM RIMIX WM

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1h zanurzenia w wodzie - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 1 kg/m ² < 1 kg/m ²	—
Wodochłonność po 24h zanurzenia w wodzie - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 0,8 kg/m ² < 1,0 kg/m ²	—
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	≤ 1,0 m	—
Mrozoodporność warstwy wierzchniej oraz warstwy zbrojonej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	—
Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa	—
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, po badaniu: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,08 MPa	—
Oporność na uderzenia (uderzenie ciałem twardym i przebicie aparatem Perfotest)	Kategoria II	—
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	Nie rozprzestrzeniający ognia (NRO)	Klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych wg p.2, na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3,d0) reakcji na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010