

RIMIX RK 51

Sucho mieszana zaprawa klejowa na bazie cementu portlandzkiego z kruszywem mineralnym i dodatkami polepszającymi przerób. Do przyklejania płyt styropianowych w systemach dociepleń ścian zewnętrznych budynków.

ZASTOSOWANIE: Systemowo sprawdzony klej budowlany do klejenia płyt styropianowych w systemach dociepleń ścian zewnętrznych budynków. Nie stosować do wykonywania warstwy zbrojącej.

PODŁOŻE: Przed przystąpieniem do klejenia płyt styropianowych należy sprawdzić jakość podłoża. Podłoże musi być suche, nośne, czyste, wolne od pyłu, kurzu i tłustych plam, a także innych zanieczyszczeń tworzących film oddzielający, który zmniejsza przyczepność kleju do podłoża. Luźne części starego muru należy usunąć. Wszelkiego rodzaju wykwyty, pleśnie, itp. należy usunąć stosując środek grzybobójczy RIMIX Algenkiller. Powierzchnie kredowe, piaskowe wzmocnić gruntem głęboko penetrującym RIMIX LF.

WYKONANIE: Klej budowlany RIMIX RK51 należy mieszać z wodą w ilości ok. 6,5 – 7 litrów na worek (25kg.), do momentu powstania jednolitej masy. Rozrobiony klej należy zużyć w przeciągu 2godz. Nie stosować żadnych innych domieszek. Klej RIMIX RK51 należy rozprowadzić przy pomocy zębatej pacy tynkarskiej na całej powierzchni (w przypadku gładkiego betonu), lub metodą krawędziowo-punktową nałożyć na powierzchnię płyty ociepleniowej. Powierzchnia płyty powinna być pokryta klejem w min. 40% powierzchni. Płyty należy wyklejać na powierzchni szczelnie i z przewiązaniem. Każda szczelina powyżej 2mm. stanowi mostek termiczny. Należy również zwracać uwagę, aby klej nie dostał się w miejsca łączenia płyt ociepleniowych. Na narożach budynków płyta ociepleniowa nie powinna być węższa niż 40cm. Dodatkowe kołkowanie płyt styropianowych powinno się rozpocząć dopiero po wyschnięciu kleju, min. po upływie 24 – 48 godz. w zależności temperatury otoczenia i podłoża.

UWAGI: Klej zawiera cement, ma odczyn zasadowy. Należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu przemyć obfitą 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.

2.1 Kleje budowlane masy szpachlowe

RIMIX®

**KARTA TECHNICZNA
1/2021**

DANE TECHNICZNE:

Zużycie	3,5-4,0 kg/m ²
Gęstość nasypowa	ok. 1,45 kg/dm ³
Grubość ziarna	0,1 - 0,5 mm
Atest Higieniczny	HK/B/0724/03/2007
Numer i data wystawienia Krajowej Deklaracji Zgodności	Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2021/0113 26.01.2021
Nazwa Jednostki Certyfikującej, która brała udział w ocenie zgodności	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

DANE TECHNICZNE ZESTAWU DO WYROBU OCIEPŁEŃ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKÓW SYSTEMEM FASADEX:

Wodochłonność po 10 h zanurzenia w wodzie	≤ 600 g/m ²
Wodochłonność po 24 h zanurzenia w wodzie	≤ 1000 g/m ²
Mrozoodporność	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian wyglądu
Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy
Przyczepność między warstwowa w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,1 MPa
Przyczepność między warstwowa po badaniu mrozoodporności	≥ 0,1 MPa
Odporność na uderzenia w stanie powietrzno-suchym	≥ 3 J
Odporność na uderzenia po cyklach starzeniowych	≥ 3 J
Opór dyfuzyjny względny warstwy składającej się z zaprawy klejącej zbrojonej tkaniną szklaną i pokrytej wyprawą tynkarską	≤ 2,0 m
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nie rozprzestrzeniający ognia (NRO)* przy działaniu ognia od zewnątrz
*) układ z płytami styropianowymi grubości 250 mm i warstwą wyprawy tynkarskiej grubości 1,5 mm	