

KLEJ DO SIATKI NA STYROPIANIE I WEŁNIE

FP-12B biały

ELEMENT SYSTEMU
FRANSPOL
RENOX SYSTEM OCIEPLEN
Bogactwo barw
ST | WE

ZASTOSOWANIE Klej do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B jest białą, cementową zaprawą klejącą przeznaczoną do zatapiania siatki na styropianie białym i grafitowym. Jest składnikiem systemów ociepleń RENOX ST i RENOX WE z zastosowaniem odpowiednio wyrobów ze styropianu (EPS) i płyt z wełny mineralnej (MW), które przeznaczone są do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych). Systemy mogą być stosowane na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również ich zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych. System RENOX ST może być stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności termicznej.

WŁAŚCIWOŚCI Klej do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B jest specjalną zaprawą klejącą produkowaną jako gotowa, sucha mieszanka najwyższej jakości białego spoiwa cementowego, kruszyw, specjalnie dobranych środków modyfikujących, wzmocniona włóknami celulozowymi. Odznacza się zwiększoną elastycznością i plastycznością, dzięki czemu po związaniu jest odporna na odkształcenia, jakie występują w okresie eksploatacji w układzie warstw: warstwa izolacji - zaprawa klejąca - siatka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoże powinno być suche, równe i nośne, tzn. odpowiednio mocne, oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność zaprawy, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb. Nierówności podłoża, spękania i luźne warstwy należy usunąć używając materiałów zalecanych do tego typu prac, np. Zaprawą Tynkarską. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując właściwą emulsję gruntującą. Płyty izolacji powinny być suche, równe, czyste i nośne. Ewentualne szczeliny między płytami wypełnić dociełym na wymiar materiałem izolacyjnym lub pianą niskoprężną, stare okładziny styropianowe przeszlirować tarką lub papierem w celu usunięcia nalotu.

TECHNOLOGIA PRZYGOTOWANIA I NAKŁADANIA Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody (w proporcji 0,25÷0,28 l wody na 1 kg suchej zaprawy) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tę najlepiej wykonać mechanicznie za pomocą wiertarki z mieszadłem. Do kleju nie dodawać żadnych substancji. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu. Przygotowaną wg powyższego opisu zaprawę należy wykorzystać w ciągu 1 h. Po tym czasie następuje wiązanie. Temperatura podłoża i otoczenia: od +5°C do +25°C zarówno w trakcie prac, jak i w czasie wysychania.

Podczas stosowania Kleju do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B do zatapiania siatki należy na przyklejone płyty izolacji nałożyć klej i wyrównać pacą ząbkowaną równomiernie na całej powierzchni. Grubość warstwy kleju powinna wynosić około 3 mm. Następnie przyłożyć siatkę i docisnąć ją pacą, wciskając w warstwę kleju, tak aby siatka nie była widoczna. W razie potrzeby nanieść kolejną warstwę kleju. Po całkowitym wyschnięciu kleju, minimum 2 dni, można przystąpić do nałożenia właściwego gruntu podtynkowego. Warstwę tynku dekoracyjnego można nanosić najwcześniej po 3 dniach od zatopienia siatki w kleju w zależności od panujących warunków atmosferycznych.

ZUŻYCIE Średnio zużywa się od 4 do 6 kg zaprawy na 1m² płyty.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT Klej do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie ww. zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

GWARANCJE I UWAGI Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, zasadami sztuki budowlanej oraz przepisami BHP. Gwarantujemy niezawodną jakość naszych produktów. Nasze zalecenia, co do sposobu stosowania opierają się na przeprowadzonych próbach i doświadczeniach praktycznych. Mogą one jednak stanowić jedynie ogólne wskazówki bez gwarancji właściwości i nie zwalniają użytkownika z prowadzenia własnych prób w określonych warunkach stosowania i przy określonych sposobach prowadzonych prac, na które nie mamy wpływu. Produkt po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Podczas użytkowania należy stosować odpowiednie środki ochronne, chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. Po wystąpieniu jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.



Opakowania: 25 kg