

Klej do wełny **W-11**

ELEMENT SYSTEMU

FRANSPOL
RENOX
SYSTEMY OCIEPLEN
Bogactwo barw

WE | GARAGE

ZASTOSOWANIE KLEJ DO WEŁNY W-11 jest gotową cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do przyklejania wełny mineralnej w systemach:

- RENOX WE z zastosowaniem 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 nachylnych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych;

- RENOX GARAGE do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów i ścian (od wewnątrz) z zastosowaniem wyrobów z wełny mineralnej (MW), który jest przeznaczony do wykonywania ociepleń w budynkach nowowznoszonych i użytkowanych, w pomieszczeniach otwartych, zamkniętych ogrzewanych lub zamkniętych nieogrzewanych (np. garażach, parkingach, piwnicach), za/nad którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze.

WŁAŚCIWOŚCI KLEJ DO WEŁNY W-11 jest specjalną zaprawą klejącą, produkowaną jako gotowa, sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę. Po stwardnieniu jest wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna o dobrej przyczepności do podłoża i wełny mineralnej. Jest elastyczna i plastyczna, dzięki czemu po związaniu jest odporna na odkształcenia, jakie występują w okresie eksploatacji w układzie warstw: podłoża - zaprawa klejąca - wełna mineralna.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA Podłoża 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. Nowe tynki powinny być związane i wysuszane. Podłoża powinno być przygotowane zgodnie z Instrukcją producenta dotyczącą wykonania robót ociepleniowych, w szczególności zabezpieczone przed wilgocią.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody (w proporcji ok. 0,25-0,28 l wody na 1 kg suchej zaprawy) i wymieszanie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Czynność tą najlepiej wykonać mechanicznie, za pomocą wiertarki z mieszadłem. Do kleju nie dodawać żadnych substancji. Po upływie 5 minut ponownie wymieszać. Klej należy nanieść na wełnę w formie placków. Dopuszcza się naniesienie cienkiej warstwy za pomocą pacy ząbkowanej na całej powierzchni. Po rozprowadzeniu zaprawy, należy dokładnie docisnąć do podłoża przyklejaną wełnę mineralną. Ilość zaprawy наносzonej na podłoża powinna być tak dobrana, aby po dociśnięciu powierzchnia styku wełny z klejem była równomierna i możliwie jak największa. W wypadku muru nieotynkowanego zaprawę należy nakładać na wełnę mineralną metodą „obwodowo - punktową” tzn. przy pomocy kielni po obwodzie, pasmem o szerokości ok. 3-4 cm oraz dodatkowo plackami w ilości 3-8 szt. Wielkość placka powinna być uzależniona od ich ilości. Należy przestrzegać zasady, aby zaprawa klejowa pokrywała nie mniej niż 40% powierzchni wełny. Prawidłowo wykonane obwódki powinny być oddalone od krawędzi na tyle, aby po dociśnięciu wełny klej nie wychodził poza jej obrys. Czas korygowania położenia wełny mineralnej od momentu jej dociśnięcia wynosi około 10 minut. Cały proces klejenia od czasu nałożenia kleju na wełnę należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut. Świeże warstwy chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem. Przygotowaną wg. powyższego opisu zaprawę, należy wykorzystać w ciągu 1h. Po tym czasie następuje wiązanie. Wydłużenie czasu gotowości zaprawy do pra-

cy można osiągnąć poprzez intensywne mieszanie, bez dolewania wody, która może znacznie pogorszyć parametry produktu. W przypadku konieczności stosowania dodatkowego zabezpieczenia układu przy pomocy łączników mechanicznych ich montaż możemy rozpocząć nie wcześniej niż po 3 dniach od przyklejenia płyt.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT KLEJ DO WEŁNY W-11 należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, na paletach, w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Nieprzestrzeganie w/w zaleceń może mieć wpływ na parametry użytkowe produktu. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.

GWARANCJE I UWAGI KLEJ DO WEŁNY W-11 jest produktem nietoksycznym w trakcie użycia i podczas eksploatacji, mimo to należy stosować odpowiednie środki ochronne. Należy chronić oczy, układ oddechowy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu przemyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek negatywnych objawów należy skontaktować się z lekarzem. 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. Chronić przed dziećmi. Karta charakterystyki dostępna na stronie www.franspol.com.pl.

DANE TECHNICZNE Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C. Czas zużycia 1 h. Czas otwarty 10 min. Zużycie ~ 4 kg/m².



Opakowania:
25 kg

Produkt posiada Atest PZH

Klej do siatki na wełnie W-11 składnik RENOX WE i RENOX GARAGE | Spetnia wymagania ETA-18/0157 z dnia 08/02/2019 oraz ICIMB-KOT 2021/0128 wydanie 1 w 2021 r. Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 0034/2019 i 0086/2021.

www.franspol.com.pl