

# Klej do siatki na wełnie W-12

ELEMENT SYSTEMU

FRANSPOL  
**RENOX**  
SYSTEM OCIEPLEŃ WE  
Bogactwo barw

RENOX WE

## ZASTOSOWANIE

**KLEJ DO SIATKI NA WEŁNIE W-12** jest gotową cementową zaprawą klejową, przeznaczoną do zatapiania siatki na wełnie oraz do przyklejania wełny mineralnej wewnątrz i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków. Klej stosuje się na tynki: cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, mury z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków z betonu komórkowego oraz na powierzchnie betonowe i płyty styropianowe w systemie ociepleń.

## WŁAŚCIWOŚCI

**KLEJ DO SIATKI NA WEŁNIE W-12** jest specjalną zaprawą klejącą, produkowaną jako gotowa, sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących. Odnacza się zwiększoną elastycznością i plastycznością, dzięki czemu po związaniu jest odporna na odkształcenia, jakie występują w okresie eksploatacji w układzie warstw: podłoże – zaprawa klejąca- wełna mineralna oraz wełna mineralna - zaprawa klejąca – siatka.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W przypadku zastosowania **KLEJU W-12** do zatapiania siatki na wełnie mineralnej, wełna powinna być sucha i czysta. Podłoże przy stosowaniu **KLEJU W-12** do przyklejania wełny 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 wysezonowane. Nierówności podłoża, spękania i luźne warstwy należy usunąć używając materiałów zalecanych do tego typu prac, na przykład: zaprawy tynkarskiej lub zaprawy wyrównującej. Nadmierną chłonność podłoża należy zredukować, stosując odpowiednią emulsję gruntującą.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU I SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę przygotowuje się przez wsypanie suchej mieszanki do naczynia z odmierzoną ilością czystej wody (w proporcji ok. 0,26-0,30 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. Zaprawa nadaje się do użycia po upływie 5 minut i po ponownym wymieszaniu. W przypadku zastosowania **KLEJU W-12** do zatapiania siatki należy na przyklejoną wełnę nałożyć klej i wyrównać pacą ząbkowaną równomiernie na całej powierzchni. Następnie przyłożyć siatkę i dociskać 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 można nanosić najwcześniej po 3. dniach od zatopienia siatki w kleju. **KLEJ W-12** należy nanieść na wełnę mineralną po obwodzie oraz w formie placków na pozostałej części wełny. Dopuszcza się naniesienie cienkiej warstwy za pomocą pacy ząbkowanej na całej powierzchni. Po rozprowadzeniu zaprawy, należy przyłożyć wełnę i dokładnie docisnąć do podłoża. Ilość zaprawy nanoszonej na podłoże powinna być tak dobrana, aby po docięnięciu powierzchnia styku wełny z klejem była równomierna i możliwie jak największa. Czas korygowania położenia wełny mineralnej od momentu jej docięnięcia wynosi około 10 minut. Cały proces klejenia od czasu nałożenia kleju na wełnę mineralną należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut.



# Klej do siatki na wełnie W-12

ELEMENT SYSTEMU

FRANSPOL  
**RENOX**  
SYSTEM OCIEPLEN  
WE  
Bogactwo barw

RENOX WE

Przygotowaną wg. powyższego opisu zaprawę należy wykorzystać w ciągu 1 h. Po tym czasie następuje wiązanie. Wydłużenie czasu gotowości zaprawy do pracy można osiągnąć poprzez intensywne mieszanie, bez dolewania wody, która może znacznie pogorszyć parametry produktu.

## PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

KLEJ DO SIATKI NA WEŁNIE W-12 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

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 żądanie podmiotu gospodarczego.



Produkt posiada Atest PZH  
Wyrób spełnia wymagania AT ITB: AT-15-9431/2014  
Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 0034/DZ/2013  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji ITB-0367/Z

Dostępne opakowania:  
25 kg

