

Wienerberger Leadax Roov Waterbased Adhesive

1. Opis produktu

Klej na bazie wody do mocowania membran Leadax Roov.

2. Zastosowanie

Klej na bazie wody do mocowania membran Leadax Roov. Ze względu na unikalne właściwości membran Leadax Roov, takie jak paroprzepuszczalność, klej można nakładać na praktycznie każde podłoże. W przypadku każdego zastosowania zalecamy wcześniejsze wykonanie testu w celu sprawdzenia przyczepności.

3. Przygotowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy zawsze upewnić się, że podłoże jest suche, czyste, wolne od kurzu i wyrównane. Sprawdzić nachylenie, stabilność, wytrzymałość i przydatność. W razie potrzeby naprawić i skorygować nachylenie zgodnie z lokalnymi wytycznymi.

4. Instrukcja stosowania

Zaleca się aby klej przed użyciem miał temperaturę pokojową. Klej należy dobrze wymieszać przed użyciem. Powierzchnie przeznaczone do klejenia powinny być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Nałóż klej za pomocą pędzla, wałka lub systemu natryskowego. Upewnij się, że zastosowano wystarczającą ilość kleju. Podłoże powinno być pokryte całkowicie klejem, nie może prześwitywać nawet w niewielkim stopniu. Następnie nałóż membranę Leadax Roov na mokrą warstwę kleju. Dobrze dociśnij membranę Leadax Roov, aby klej rozproszyc na całej powierzchni membrany i usuń wszystkie pęcherzyki powietrza. Korekty są możliwe od 5 do 15 minut po aplikacji membrany, w zależności od pogody i rodzaju powierzchni. Klej może być również stosowany jako klej kontaktowy, np do klejenia powierzchni pionowych, w tym attyk. W tym przypadku należy nanieść klej na obdywie powierzchnie zarówno na podłoże jak i membranę. Pozostaw klej do czasu aż przestanie być mokry, ale nadal lepki, a następnie dociśnij do podłoża. Minimalna temperatura stosowania i otoczenia wynosi 4°C / 39°F (również w czasie osiągania ostatecznej wytrzymałości). Po przyklejeniu dach można wykończyć zgodnie z instrukcją producenta. Klej osiąga swoją ostateczną wytrzymałość po 72 godzinach, w zależności od powierzchni i warunków atmosferycznych.

5. Zasady bezpieczeństwa

Patrzy karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

6. Postępowanie i magazynowanie

Upewnij się, że klej jest przechowywany w dodatniej temperaturze, najlepiej w temperaturze pokojowej. Zawsze sprawdzaj na opakowaniu czy data przydatności do użycia jeszcze nie upłynęła. Przy prawidłowym przechowywaniu data przydatności do użycia wynosi co najmniej 12 miesięcy dla nieotwartych opakowań. Otwarte opakowanie można przechowywać przez co najmniej 2 miesiące, w zależności od sposobu przechowywania.



Karta techniczna

Wienerberger Leadax Roof Waterbased Adhesive

7. Opakowanie i okres przydatności produktu

Opakowanie	Zawartość	Okres przydatności
Wiaderko PP	10 litrów	12 miesięcy

8. Parametry techniczne

Skład	etylen, octan winylu i akryl
Kolor	biały
Temperatura zamarzania	± 0°C
Temperatura wrzenia	± 100°C
Gęstość	± 1,06 g/cm
Zużycie	średnio 2,5 - 4 m ² /litr w zależności od podłoża

9. Średnie zużycie kleju w zależności od podłoża

Podłoże	Średnie zużycie w m ² /litr
Drewno	2,25 - 2,50
PIR/PUR Alu klejony z obu stron (kontakt)	3,00
PIR/PUR Alu klejony z jednej strony	3,00 - 4,00
PIR/PUR Mikrofibra klejony z jednej strony	2,75 - 3,00
Wełna mineralna Włóknina szklana - klejone z jednej strony	2,50 - 3,00