

Enkopur®

Enkopur® to odporna na działanie czynników atmosferycznych, bezspoinowa powłoka gwarantująca szczelność na wiele lat. Jednoskładnikowa płynna folia tworzywowa jest niezawodnym zabezpieczeniem przed wnikaniem wilgoci i oddziaływaniem środowiska. Enkopur® trwale zachowuje elastyczność i nie traci jej nawet przy stałych bardzo niskich temperaturach (do -35°C). Enkopur jest materiałem samowulkanizującym z wilgotnością zawartą w powietrzu dzięki czemu bardzo szybko zapewnia odporność przed deszczem. Płynną folię daje się łatwo nanosić bezpośrednio z opakowania, nakładany jest na zimno wałkiem malarskim. Ze względu na właściwości materiału Enkopur® może być наносzony bez przestojów i dodatkowych kosztów spowodowanych zmianami atmosferycznymi.

Przeznaczenie

System do hydroizolacji dachów, balkonów, tarasów, przepustów i połączeń.

Zastosowanie

Nie tylko do renowacji starych, bitumicznych powierzchni dachowych czy powierzchni betonowych oraz jastrychów ale również do dachów metalowych i foliowych. Sprawdza się w obszarach długotrwałego występowania stojącej wody oraz w miejscach wymiany wód.

Instrukcja

Przygotowanie podłoża. Podłoże musi być czyste, suche, nośne oraz wolne od substancji utrudniających przyczepność. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz tłuszczące się i luźne fragmenty podłoża. Pęcherze oraz większe fałdy należy ścierać. Obszary zanieczyszczone olejami lub chemikaliami muszą zostać usunięte, aż do nieprzesiąkniętej warstwy. Głębokie nierówności należy wyrównać. Z elementów lakierowanych należy usunąć warstwę lakieru. Krawędzie obkleić taśmą malarską.



Nałożenie podkładu. Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć podkład wałkiem malarskim lub pędzlem. W celu doboru odpowiedniego podkładu należy zapoznać się z tabelą przyczepności.



Nałożenie pierwszej warstwy płynnej folii. Enkopur® przed nałożeniem należy dokładnie wymieszać. Płynną folię наносimy za pomocą wałka na wyschnięty podkład. Enkopur® należy nakładać w temperaturze +5°C do +30 °C. Przy niższych temperaturach zalecane jest stosowanie pasa grzewczego. Zużycie Enkopuru przy pierwszej warstwie to 2kg/m²



Włóknina. Na świeżo rozprowadzony Enkopur® rozwinąć włókninę poliestrową Enke Polyflexvlies, dociskając ją starannie wałkiem. Pasy włókniny układać w miejscach styków na zakład o szerokości min. 5cm. Zakłady nie powinny leżeć poprzecznie do kierunku spływania wody. Narożniki, elementy o kształcie rur wykonujemy z gotowych elementów (prefabrykowane narożniki, manszety dostępne w naszej ofercie).

Enkopur bez włókniny jest powłoką ochronną i nie może być zaliczany jako uszczelnienie lub hydroizolacja.



Warstwa wierzchnia płynnej folii. Warstwę wierzchnią płynnej folii nakładamy metodą "mokro na mokro". Włóknina musi być równomiernie pokryta Enkopurem®. Niedopuszczalne są , odkryte włókna lub pęcherze powietrza. Zużycie Enkopuru na warstwę wierzchnią wynosi 1,0kg/m². Enkopur® powinien być rozprowadzony poza krawęż włókniny, jednak nie więcej niż 1,5cm. Czas wiązania to w zależności od warunków atmosferycznych ok. 2 godziny.

Przyśpieszcz. Stosując przyśpieszcz czas wiązania możemy skrócić do 20 minut.

Akcesoria

- wałek malarski
- uchwyt do wałka
- taśma papierowa
- nożyczki ENKE
- otwieracz do puszek ENKE
- rękawice ochronne
- środek myjący ENKOCLEAN

Wszystkie akcesoria dostępne są w sklepie internetowym www.dach4u.pl

Jesteśmy do Państwa dyspozycji: telefon 601 435 756, e-mail enke@kalamala.pl

Dane techniczne

Baza:	polimery poliuretanowe
Zużycie:	3,0kg/m ²
Temperatura	+5°C do +30°C
Kolor:	srebrno-szary / czarny
Nakładanie:	wałek malarski
Forma dostawy:	pojemniki blaszane 25kg, 12,5kg i 4,0kg
Podkłady:	-Podkład uniwersalny VA 933 -Podkład PO dla folii poliolefinowych -Glasprimer Podkład do szkła i glazury -Podkład 2K do folii z miękkiego PCV
Włókniny:	-Rolki o długości 50m i szerokościach: 10,5cm, 15cm, 20cm, 30cm, 50cm, 100cm -Manszety: Ø8mm, Ø50mm, Ø75mm, Ø100mm, Ø150mm -Narożniki: zewnętrzne i wewnętrzne