

Enkryl

Jednoskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa i bez zawartości plastyfikatorów płynna folia na bazie polimerów akrylowych stosowana do dachów o odpowiednim spadku. Na lata zapewnia ochronę przed wilgocią i oddziaływaniem środowiska. Enkryl jest odporny na spaliny przemysłowe, promieniowanie UV, ozon oraz wodę morską i słoną. Dzięki jasnym barwą pozwala na obniżenie temperatury pomieszczeń znajdujących się pod zabezpieczonym pokryciem. Doskonała paroprzepuszczalność umożliwia schnięcie podłoża. Enkryl nawet w temperaturach znacznie poniżej zera pozostaje elastyczny (nie łamie się). Płynną folię daje się łatwo nanosić bezpośrednio z opakowania. Nakładany jest na zimno wałkiem malarskim.

- Przeznaczenie** System do hydroizolacji dachów, balkonów, tarasów o odpowiednim nachyleniu oraz przepustów i połączeń w miejscach bez zastoin wody.
- Zastosowanie** Do bitumicznych powierzchni dachowych, powierzchni betonowych, jastrychów oraz do dachów metalowych.
- Instrukcja**
- Przygotowanie podłoża.** Podłoże musi być czyste, suche, nośne oraz wolne od substancji utrudniających przyczepność. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia oraz łuszczące się i luźne fragmenty podłoża. Pęcherze oraz większe fałdy należy ściąć. 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 foli.** Enkryl po wymieszaniu jest produktem gotowym do aplikacji. Za pomocą wałka nałożyć płynną folię na wyschnięty preparat podkładowy. Enkryl należy nakładać w temperaturze +5°C do +30°C. Przy niższych temperaturach zalecane jest stosowanie pasa grzewczego. Zużycie Enkrylu przy pierwszej warstwie to przynajmniej 2kg/m²
- Włóknina.** Na świeżo rozprowadzony Enkryl 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).
- Enkryl bez włókniny jest powłoką ochronną i nie może być zaliczany jako uszczelnienie lub hydroizolacja.**
- Warstwa wierzchnia płynnej foli.** Warstwę wierzchnią płynnej folii nakładamy metodą "mokro na mokro". Włóknina musi być równomiernie pokryta Enkrylem. Niedopuszczalne są, odkryte włókna lub pęcherze powietrza. Zużycie Enkrylu na warstwę wierzchnią wynosi 1,0kg/m². Enkopur powinien być rozprowadzony poza krawędź włókniny, jednak nie więcej niż 1,5cm. Czas tworzenia powłoki to ok. 5 - 8 godzin a po ok. 15 godzinach możliwe przechodzenie po powłoce.

- 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: czyste polimery akrylowe

Kolor: szary, jasnoszary, zielony

Nakładanie: wałek malarski

Zużycie: 3,0kg/m²

Temperatura: +5°C do +30°C

Forma dostawy: pojemniki blaszane 15kg, 30kg

Rozpuszczalniki: produkt bezrozpuszczalnikowy

**Czas tworzenia
błony** 5-8h

Podkłady

- Podkład uniwersalny VA 933
- Glasprimer Podkład do szkła i glazury
- Podkład uniwersalny 2K

Włókniny

- Rolki o długości 50m i szerokościach 10,5cm, 15cm, 20cm, 30cm, 50cm, 100cm
- Manszety Ø8mm, Ø50mm, Ø75mm, Ø100mm, Ø150mm
- Narożniki zewnętrzne i wewnętrzne