

KARTA TECHNICZNA

FOLIA W PŁYNIIE

Folia w płynie do wewnątrz i na zewnątrz

Stan skupienia	gęsta ciecz
Barwa	niebieska
Gęstość	1,6 g/cm ³ w 20°C
Zapach	bez zapachu
Wydajność	do 5 m ² / 1 kg

Właściwości:

Folia hydroizolacyjna w płynie jest mieszanką wysokiej jakości, specjalnie dobrane żywicy, wypełniaczy i środków modyfikujących. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością, elastycznością, odpornością na wodę i łatwością w stosowaniu. Po zastosowaniu na podłoże jest mrozoodporna.

Zastosowanie

Folia hydroizolacyjna, to produkt na bazie specjalnie dobranych dyspersji, która po nałożeniu na powierzchnię tworzy nieprzepuszczalną dla wilgoci powłokę, doskonale przyczepną do podłoża, takich jak: płyty gipsowo – kartonowe, płyty wiórowe, tynki cementowo – wapienne, podłoża betonowe, pustaki ceramiczne. Po wyschnięciu daje gotową powierzchnię pod wszelkie materiały wykończeniowe takie jak: glazura, terakota a także podłogi z drewna i drewnopochodne. Znajduje zastosowanie przede wszystkim w łazienkach (okolice brodzika, wanny) pralniach i kuchniach. Może być także przeznaczona do uszczelniania złączy podłoga/ściana. Zastosowanie folii chroni ściany przed rozwojem pleśni i grzybów.

Sposób użycia:

Folia hydroizolacyjna to produkt gotowy do użycia. Nie wolno jej łączyć z innymi produktami lub rozcieńczać. Przed użyciem preparat należy przemieszać w celu uzyskania jednolitej konsystencji. Po przygotowaniu podłoża, folie nakładamy dwukrotnie przy pomocy wałka, pędzla, szpachelki lub packi metalowej (drugą warstwę należy nałożyć po 1 godzinie od nałożenia pierwszej warstwy). Po 24 godzinach od momentu nałożenia ostatniej warstwy można przystąpić do robót wykończeniowych.

Wydajność:

W zależności od podłoża do 5m² z 1kg folii przy naniesieniu jednej warstwy. Łączna grubość powłoki powinna być dobrana do warunków oddziaływania wody na uszczelnioną powierzchnię.

Trwałość:

12 miesiące od daty produkcji podanej na opakowaniu . Data produkcji jest jednocześnie oznaczeniem partii.

Magazynowanie:

Przechowywanie w oryginalnie zamkniętych opakowaniach w temp. 5 – 25 °C; nie zamrażać

Dostępne opakowania: 1kg; 4kg; 8kg

Podane informacje nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu do indywidualnych zastosowań, w szczególności wykonania próby celem określenia ewentualnego działania niepożądanego.