

FOLIA W PŁYNIU LAKMA

OPIS PRODUKTU

FOLIA W PŁYNIU jest produktem opartym na wodnej dyspersji polimerów, który po odparowaniu wody tworzy zwartą i nieprzepuszczającą wody powłokę. Produkt jest łatwy w stosowaniu, charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Pozwala uzyskać ciągłą, bezspoinową i elastyczną izolację wodoszczelną. Warstwa produktu jest elastyczna także w niskich temperaturach. Dobrze przenosi naprężenia podłoża. Umożliwia krycie drobnych pęknięć i rys. Z uwagi na niską wytrzymałość mechaniczną uzyskiwanej powłoki może być ona stosowana bez pokrycia jedynie jako czasowe zabezpieczenie powierzchni przed wnikaniem. W innych przypadkach zaleca się pokryć warstwę folii okładziną z płytek ceramicznych. Produkt może być stosowany na podkładach wykonywanych /w systemach ogrzewania podłogowego i ściennego. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynku.

ZASTOSOWANIE

- uszczelniania ścian i podkładów podłogowych w pomieszczeniach z bezciśnieniowym działaniem wody, np. w łazienkach, toaletach, pralniach i kuchniach
- uszczelnienia wokół kabin prysznicowych, umywalk, wanien, zlewów itp.
- izolacja przeciwwilgociowa fundamentów, piwnic oraz wykonanych ze spadkiem powierzchni balkonów i tarasów

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

- Podłoże pod folię powinno być suche, równe i wolne od zanieczyszczeń.
- Należy wyreperować wszelkie pęknięcia i rysy przed nałożeniem preparatu.
- Silnie chłonne podłoża zagruntować

SPOSÓB UŻYCIA

- Folię w Płynie dobrze wymieszać przed użyciem
- Pierwszą warstwę produktu nanosić na suche podłoże pędzlem.
- Po utwardzeniu pierwszej warstwy (2-4 godzin) nanieść kolejną za pomocą pędzla, pacy lub wałka malarskiego).
- Nanosić kolejne warstwy aż do uzyskania odpowiedniej grubości (zaleca się uzyskanie warstwy od 1 do 3 mm).
- Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu
- Powstałą po związaniu powłokę należy pokryć trwale posadzką, tynkiem lub okładziną z płytek ceramicznych. Do prac można przystąpić po całkowitym wyschnięciu powłoki (min. 24h)
- Uszczelnione powierzchnie należy chronić około 3 dni przed oddziaływaniem wody.
- Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.



innowacje w budownictwie

Karta techniczna 190312

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	pastą
Kolor	zielononiebieski
Zapach	słaby charakterystyczny
Ciężar właściwy (w 25°C)	1,5 g/cm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Czas schnięcia pierwszej warstwy	3 godz.
Czas całkowitego utwardzenia powłoki	24 godz.
Min. /Max. Grubość warstwy	1/3 mm
Wydajność (3 warstwy)	1,5 kg/m ²
Przyczepność do podłoża	³ 0,8 N/mm ²
Zdolność mostkowania rys	klasa A5 (-10°C) – pow. 2,5 mm w temp.-10°C
Przepuszczalność CO ₂	> 50m
Przepuszczalność pary wodnej	klasa III
Przepuszczalność wody	< 0,1 kg/m ² ·h _{0,5}

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość opakowań na palecie
1,4 kg	30
3 kg	96
7 kg	80
14 kg	33

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

Aktualizacja 19.03.2012

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA SAT nie ponosi odpowiedzialności, za jakość uszczelnienia.

LAKMA SAT Spółka z o.o.,
ul. Frysztańska 173, 43-400 Cieszyń
tel. +48 33 852 66 01 fax +48 33 852 66 03
Dział Sprzedaży: tel. +48 33 852 67 65,
fax +48 33 852 67 63
Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej nr KRS 52607

NIP 548-10-10-309
Regon 070499284
Kapitał zakładowy: 500.000,00 zł
Konto bankowe: ING BSK S.A.:
13 10501070 10000001 01256238
www.lakma.pl, e-mail: lakma.sat@lakma.com