



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 2

Data aktualizacji: 2009-12-28

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

FOLIA W PŁYNIE

WŁAŚCIWOŚCI

FOLIA W PŁYNIE 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.

ZASTOSOWANIE

Preparat służy jako powłoka ochronna na beton chroniąca go przed wnikaniem wody. Jako taka może być stosowana do uszczelniania ścian i podkładów podłogowych w pomieszczeniach z bezciśnieniowym działaniem wody, np. w łazienkach, toaletach, pralniach i kuchniach. Wykonanie uszczelnienia z folii zalecane jest zwłaszcza wokół kabin prysznicowych, umywalek, wanien, zlewów itp. Preparat może służyć również jako izolacja przeciwwilgociowa fundamentów, piwnic oraz wykonanych ze spadkiem powierzchni balkonów i tarasów. Produkt może być z powodzeniem stosowany na typowe podłoża budowlane takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, jastrychy cementowe, tynki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe. 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.

SPOSÓB UŻYCIA

1. Podłoże pod folię powinno być suche, równe i wolne od zanieczyszczeń.
2. Należy wyreperować wszelkie pęknięcia i rysy przed nałożeniem preparatu.
3. Silnie chłonne podłoża zagruntować preparatem Extra Grunt (oczekiwać 24h do wyschnięcia preparatu).
4. Folię w Płynie dobrze wymieszać przed użyciem.
5. Pierwszą warstwę produktu nanosić na suche podłoże pędzlem.
6. Po utwardzeniu pierwszej warstwy (2-4 godzin) nanieść kolejną za pomocą pędzla, pacy lub wałka malarskiego).
7. Nanosić kolejne warstwy aż do uzyskania odpowiedniej grubości (zaleca się uzyskanie warstwy od 1 do 3 mm).
8. Narzędzia umyć wodą bezpośrednio po użyciu.
9. Powstałą po związaniu powłokę należy pokryć trwale posadzką, tynkiem lub okładziną z płytek ceramicznych. Do prac można przystąpić po całkowitym wyschnięciu powłoki (min. 24h)

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl; www.qmar.com.pl	WERSJA 2
		Data aktualizacji: 2009-12-28
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
FOLIA W PŁYNIE		

10. 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.

DANE TECHNICZNE

Konsystencja	: pasta
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	: ≥ 0,8 N/mm ²
Zdolność mostkowania rys	: klasa A5 (-10°C) – pow. 2,5 mm w temp. -10°C
Przepuszczalność CO₂	: > 50m
Przepuszczalność pary wodnej	: klasa III
Przepuszczalność wody	: < 0,1 kg/m ² ×h ^{0,5}

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 12 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Chronić przed mrozem.

OPAKOWANIE

Wiadro PE 1,4kg, 3kg, 7 kg, 14kg

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów i nie podlega obowiązkowi znakowania i posiadania karty charakterystyki.

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej.
3. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody.

	QMAR PROBOSTWO GÓRNE 13 87-732 LUBANIE TEL/FAX 054 251 33 48 e-mail: info@qmar.com.pl ; www.qmar.com.pl	WERSJA 2
		Data aktualizacji: 2009-12-28
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU		
<i>FOLIA W PŁYNIE</i>		

4. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną.
5. Preparat chronić przed dziećmi.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.