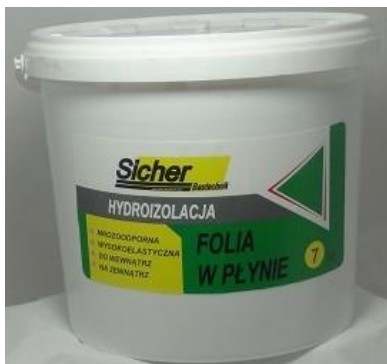


KARTA TECHNICZNA

FOLIA W PŁYNI



- **hydroizolacyjna**
- **mrozoodporna**
- **wysokoelastyczna**
- **do wewnątrz**
- **na zewnątrz**

PRODUKT

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, umywalk, 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

Podłoże pod folię powinno być suche, równe i wolne od zanieczyszczeń. Należy wyreperować wszelkie pęknięcia i rysy przed nałożeniem preparatu. Silnie chłonne podłoża zagruntować preparatem Extra Grunt (odczekać 24h do wyschnięcia preparatu). 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.

DANE TECHNICZNE I WYKONAWCZE

Konsystencja:	pasta
Kolor:	zielononiebieski
Zapach:	słaby charakterystyczny
Ciężar właściwy (w 250C):	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 x h ^{0,5}

KARTA TECHNICZNA

FOLIA W PŁYNIĘ

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów i nie podlega obowiązkowi znakowania i posiadania karty charakterystyki. Podczas wykonywania prac należy stosować sprzęt ochrony osobistej. W przypadku dostania się preparatu do oczu, przemyć natychmiast dużą ilością wody. W razie wypadku lub wystąpienia dolegliwości należy zabezpieczyć poszkodowanego przed dalszym narażeniem i niezwłocznie zapewnić mu pomoc medyczną. Preparat chronić przed dziećmi.

PRZECHOWANIE I TRANSPORT

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

OPAKOWANIA

Jednostkowe: wiaderka 3 kg, 7 kg, 14 kg

Sicher Bautechnik Sp. z o. o. odpowiada za właściwą jakość wyrobu. Nie mamy wpływu na stosowanie nie zgodne z jego przeznaczeniem oraz zaleceniami z karty technicznej. Przedstawione w karcie informacje podano w dobrej wierze zgodnie z najnowszym stanem wiedzy. Nie mogą one zastąpić rzeczowego przygotowania uczestników procesu budowlanego oraz przestrzegania przepisów BHP i zasad sztuki budowlanej. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z Doradcą Technicznym Sicher Bautechnik Sp. z o. o. lub przeprowadzić odpowiednie próby.