

FOLIA W PŁYNIE

produkt do bezspoinowego uszczelniania



WŁAŚCIWOŚCI

- do stosowania wewnątrz
- skutecznie odcina przepływ wilgoci
- mostkuje włoskowate rysy
- wodorozcieńczalna
- łatwy w użyciu

ZASTOSOWANIE

Folia w płynie to produkt na bazie wodnej dyspersji żywiec syntetycznych, mający zastosowanie do bezspoinowego uszczelniania pomieszczeń budynków od wewnątrz, przed szkodliwym oddziaływaniem wilgoci. Do stosowania na typowe podłoża budowlane, płyty gipsowo-kartonowe oraz wiórowe. Uzyskana powłoka jest nieprzepuszczalna dla wody, elastyczna, doskonale przyczepna do podłoża. Produkt jest łatwy w nanoszeniu, mostkuje włoskowate rysy. Jest wodorozcieńczalna, skutecznie odcina wilgoć.

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Produkty uzupełniające do wnętrza
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, wypełniacze, środki konserwujące, dodatki
Barwa	Biała
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,2 kg/m ²

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1:2012	1,45 – 1,55	g/cm ³
	pH	-----	8 - 9	

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże pod folię powinno być suche, równe i wolne od tłuszczu, kurzu oraz luźno związanych elementów. Luźne ziarna i zanieczyszczenia należy usunąć. Nierówności, pęknięcia należy uzupełnić odpowiednią zaprawą cementową i pozostawić do wysezonowania.
Gruntowanie	Na 24 godziny przed naniesieniem folii podłoża chłonne należy zagruntować preparatem gruntującym SEMPRE GRUNT W.
Nanoszenie	Nanosić na suche podłoże pędzlem. Po wyschnięciu pierwszej warstwy (2-4 godzin) nanieść pędzlem, pacą lub wałkiem malarskim. Nanosić kolejne warstwy aż do uzyskania odpowiedniej grubości (zaleca się uzyskanie warstwy od 1 do 3 mm).
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia. Folię w płynie dobrze wymieszać przed użyciem.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2-4 godzin dla pierwszej warstwy. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

8 kg; 15 kg,

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na pokrywie opakowania.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 247-500-7], 2-metylo-2H-izotiazol-3-on [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.