

FOLIA W PŁYNIĘ

gotowa do użycia jednoskładnikowa
masa hydroizolacyjna
do wewnątrz i na zewnątrz

Sempre[®]

WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- łatwa w aplikacji
- wodoszczelna
- mrozoodporna
- elastyczna
- pokrywa rysy w podłożu
- wysoka przyczepność

ZASTOSOWANIE

Gotowa do użycia, jednoskładnikowa masa do stosowania jako warstwa hydroizolacyjna, do bezspoinowego uszczelniania podłóży przed szkodliwym działaniem wilgoci i czasowym działaniem wody. Uzyskana powłoka stanowi nieprzepuszczalną dla wody, odporną na mróz, elastyczną membranę o zdolności do mostkowania rys poniżej 2mm. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: beton porowaty, cegła, gazobeton, podkłady cementowe i anhydrytowe, tynki cementowe i cementowo – wapienne, płyty cementowo – włóknowe, płyty kartonowo – gipsowe, płyty wiórowe, OSB. Może być używana w systemie ogrzewania podłogowego. Posiada wysoką przyczepność do podłoża. Zalecana do stosowania przed nakładaniem płytek ceramicznych, mozaiki, kamienia naturalnego na powierzchniach poziomych, pionowych oraz skośnych. Nie może być stosowana do uszczelniania powierzchni narażonych na stały kontakt z wodą (baseny, fontanny, zbiorniki wody, itp.)

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Materiały uzupełniające zewnętrzne
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biel tytanowa, węglan wapnia, woda, dodatki uszlachetniające, środki konserwujące
Barwa	Szara
Powłoka	Matowa
Zużycie	Ok. 0,8 mm / m ² na mokro.

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Przyczepność początkowa	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Wodoszczelność	EN 14891: 2012, IDT	brak penetracji	--
	Zdolność do mostkowania rys	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,75	mm
	Trwałość przyczepności początkowej po starzeniu termicznym	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Trwałość przyczepności początkowej po oddziaływaniu wody	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Trwałość przyczepności początkowej po oddziaływaniu wody wapiennej	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Trwałość przyczepności początkowej po cyklach zamrażania - rozmrażania	EN 14891: 2012, IDT	≥ 0,5	N/mm ²
	Uwalnianie substancji niebezpiecznych	EN 14891: 2012, IDT	patrz karta charakterystyki	--

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	Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, mocne, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte, suche i nienarażone na podciąganie wilgoci, odpowiednio wysezonowane: podłoża betonowe, tynki i jastrychy cementowe co najmniej 28 dni i mieć wilgotność $\leq 4\%$, podłoża anhydrytowe o wilgotności $\leq 0,5\%$, tynki i podłoża gipsowe o wilgotności $\leq 1\%$. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawą wyrównującą BUDOMONT ZT-620.
Gruntowanie	Nowe podłoża cementowe, podłoża o wysokiej chłonności, gipsowe, anhydrytowe należy wcześniej zagruntować głęboko penetrującym preparatem gruntującym SEMPRE GRUNT GP. Po jego całkowitym wyschnięciu można przystępować do dalszych prac.
Nanoszenie	W celu uzyskania ciągłej szczelności izolacji, uszczelnianie powierzchni należy rozpocząć od zabezpieczenia naroży pionowych i poziomych, przerw dylatacyjnych odpowiednią taśmą i kołnierzem uszczelniającym, nałożonymi w pierwszej warstwie izolacyjnej. FOLIĘ W PŁYNIE należy nakładać równomiernie w cienkiej warstwie, w 2-3 warstwach, w odstępach czasowych 3-4 godzinnych (temp. otoczenia i podłoża podczas nakładania i schnięcia 20°C i wilg. wzgl. powietrza 55%). Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność otoczenia wydłużają czas schnięcia produktu. Drugą i trzecią warstwę należy nakładać krzyżowo w stosunku do poprzedniej warstwy, po całkowitym wyschnięciu poprzedniej warstwy. Taśmy i kołnierze uszczelniające wtopić dokładnie w pierwszą warstwę FOLII, natomiast drugą warstwą FOLII dokładnie je przykryć. Grubość nałożonej FOLII W PŁYNIE powinna być min. 0,8 mm na mokro (0,5 mm na sucho). Po min. 4 dniach od nałożenia ostatniej warstwy można przystąpić do klejenia płytek czy montażu innych okładzin, zarówno na powierzchni poziome, jak i pionowe. Do montażu płytek zaleca się stosować kleje SEMPRE FARBY klasy C2 zgodnie z normą EN 12004: ELASTICO, FORTE, PRESTO, PREVIO.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia. W razie konieczności rozcieńczać wodą w ilości nie przekraczającej 5%.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 3-4 h. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

5 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. Nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w ramach obowiązującego prawa. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. Przy kontakcie produktu z oczami, należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Produkt używać zgodnie z przeznaczeniem. Narzędzia po użyciu niezwłocznie umyć wodą. Zaleca się prowadzenie prac w zakresie temp. od +5 do +25°C. W czasie i po zastosowaniu wyrobu pomieszczenie należy wietrzyć. Pomieszczenie nadaje się do użytkowania po zaniku charakterystycznego zapachu.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), Etylenodioksy)dimetanol [WE: 222-720-6].

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 rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.