

Dwuskładnikowa folia w płynie

OPIS PRODUKTU

Dwuskładnikowa, trwale elastyczna powłoka hydroizolacyjna na bazie wodnej dyspersji kopolimerów oraz mieszanki cementu i modyfikatorów. Po utwardzeniu tworzy hydroizolacyjną membranę. Nadaje się do izolacji obiektów o niskim wskaźniku radonowym.

ZASTOSOWANIE

Jako bezspoinowa membrana hydroizolacyjna, do stosowania w miejscach typu: fundamenty budynków, mury oporowe, piwnice, baseny, zbiorniki wodne, balkony oraz tarasy. Również do budowy ogrzewania podłogowego pod i nad czynnikiem ciepła. Jako Izolacja obiektów przed przenikaniem radonu z podłoża.

PARAMETRY PRODUKTU:

Materiał:	emulsja kopolimerów
składnik A:	dyspersja kopolimerów
składnik B:	mieszanka cementu i modyfikatorów
Barwa:	szara po wymieszaniu
Obrabialność (h):	2
Współczynnik dyfuzji radonu D (m ² /s):	1,5 * 10 ⁻¹⁰ (przy grubości 3 mm)
Przyczepność do podłoża (MPa):	≥ 0,5
Wodoszczelność:	brak przenikania i przyrostu ciężaru ≤ 20 g
Temperatura aplikacji (°C):	+10 / +30
Odporność termiczna (°C):	-20 / +70
Czas utwardzania (h):	12 dla muru, 24 pod okładziny i płytki ceramiczne
Zużycie (kg/m ²):	
2 warstwy dla ściekającej wody	ok. 1,5
3-4 warstwy dla wody pod ciśnieniem	2÷3

ZALETY:

- ✓ najwyższa wodoszczelność
- ✓ trwale elastyczna
- ✓ odporna na ciśnienie hydrostatyczne wody
- ✓ właściwości antyradonowe
- ✓ dobrze przyczepna
- ✓ odporna na bezpośredni kontakt z wodą chlorowaną
- ✓ mrozoodporna
- ✓ do prac nadziemnych i podziemnych
- ✓ na powierzchni pionowe i poziome
- ✓ do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz

PAKOWANIE

Pojemność opakowania	Typ pakowania	Ilość na palecie (szt.)	Ilość na palecie (kg)
14kg	wiadro	33	462
21kg	wiadro	16	336

SKŁADOWANIE

Przechowywać w pomieszczeniach suchych, w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze od +10°C do +25°C. Nie narażać na bezpośrednie nasłonecznienie i działanie czynników atmosferycznych. Dopuszczalny czas przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji.

WSKAZÓWKI DO MONTAŻU

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od kurzu, tłuszczów i oleju. Składniki należy wymieszać w proporcji 3:1 (składnik suchy B: składnik ciekły A). Dozowanie suchego składnika B do składnika ciekłego A należy wykonywać stopniowo. Proces mieszania składników należy prowadzić ręcznie lub za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej masy (czas mieszania ok. 3-4 minuty). Odstawić na 5 minut. Następnie ponownie przemieszać. Wymieszaną zaprawę zużyć w ciągu 2 h (przy + 23°C). Dla uzyskania rzadszej konsystencji przy nakładaniu pierwszej warstwy można dodać maks. 3% wody w ujęciu wagowym. Należy nanosić produkt za pomocą pędzla lub szczotki, w ilości warstw zależnej od przewidzianego zastosowania (minimum dwie). Pierwszą warstwę należy nakładać pędzlem lub szczotką, intensywnie wcierając w podłoże i starając się zachować jednakową grubość warstwy. Kolejne warstwy nakładać po ok. 6 h (przy +23 °C). Rogi i kąty należy dodatkowo zabezpieczyć taśmą uszczelniającą SECCO BAND PRO, którą włącza się w pierwszą warstwę produktu. Całkowita grubość wykonanej izolacji powinna wynosić ok. 2-3 mm. Chronić świeżo nałożoną izolację przed nadmiernym nasłonecznieniem i opadami deszczu.

12.12.2019

CB S.A.

46-053

Chrzęstowice

ul.Ozimska 2A

www.cb.com.pl

www.secco.pl

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.