

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

WIM PŁYNNA FOLIA

Elastyczna, płynna folia hydroizolacyjna do zabezpieczenia podłogi przed działaniem wilgoci i wody

WŁAŚCIWOŚCI: Jednoskładnikowa, gotowa do użycia, masa o właściwościach tiksotropowych. Nie zawiera rozpuszczalników a po wyschnięciu tworzy wysoko elastyczną, wodoszczelną i bezspoinową warstwę izolacyjną. Posiada bardzo wysoką przyczepność do podłogi mineralnych i stanowi powłokę, na której można układać płytki przy użyciu elastycznych zapraw klejących WIMFLEX. Ekologiczna, nie zawiera żadnych środków szkodliwych. Jest łatwa w nakładaniu.

DANE TECHNICZNE: przy temp. +23°C i wilgotności powietrza 50 %

Skład	Dyspersja polimerów z dodatkiem środków uszlachetniających.
Konsystencja	Półpłynna
Gęstość	ok. 1,4 kg/dm ³
Temperatura pracy	od + 5°C do + 25°C
Zużycie na:	
- podłogi chłonnym	1,2 kg/m ²
- podłogi o niskiej chłonności	0,7 kg/m ²
Liczba nakładanych warstw	2
Przerwa technologiczna pomiędzy aplikowanymi warstwami	Ok. 3 godz.
Czas schnięcia warstwy	Ok. 3 godz. przy 23°C
Przyczepność	Min. 1,5 MPa
Możliwość chodzenia	Po 10 – 12 godz.
Możliwość klejenia płytek	Po całkowitym wyschnięciu (ok. 24 godz.)
Sposób nakładania	Walkiem, pędzlem
Czyszczenie narzędzi	Wodą (w stanie niezwiązany)
Składowanie	W zamkniętych pojemnikach przez 12 miesięcy od daty produkcji Produkt należy chronić przed mrozem.
Uwaga	W przypadku temperatur innych niż podane czas schnięcia może ulec zmianie.

ZASTOSOWANIE: Do przeciwilgociowej izolacji powierzchni w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci, na których będą układane płytki ceramiczne. Jest zalecana wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki stopień wodoszczelności lub występuje wysoka wilgotność (np. w natryskach, łazienkach, toaletach, pralniach, kuchniach itp.). Hydroizolacja może być stosowana na ściany z płyt kartonowo-gipsowych, ściany tynkowane, ściany z bloczków gazobetonowych, stare okładziny ceramiczne i kamienne. Nadaje się na posadzki z zamontowanym ogrzewaniem podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: Podłoże musi być stałe, mocne, nośne, dojrzałe, czyste, suche, wolne od pyłu i tłustych zanieczyszczeń. Tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe lub gipsowo-włóknowe należy wcześniej zagruntować ŚRODKIEM GRUNTUJĄCYM. W przypadku podłogi o niskiej jakości, stabilności należy je wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO-GRUNTUJĄCEGO. Ewentualne ubytki w podłożu uzupełnić najlepiej WIM ZAPRAWĄ WYRÓWNUJĄCĄ. Na gładkich podłożach drewnopochodnych i starej okładzinie ceramicznej wykonać mostek kontaktowy. Uszczelnienie szczelin dylatacyjnych lub innych ruchomych połączeń pomiędzy ścianą a posadzką oraz naroży wykonuje się za pomocą taśmy uszczelniającej i narożników, które należy przykleić do podłogi przy zastosowaniu płynnej folii. Kratki ściekowe, przepusty rurowe i wypusty na baterie należy zaopatrzyć w mankiety uszczelniające wtopione w folie. W celu wyjaśnienia szczegółów prosimy o kontakt z działem doradztwa technicznego.



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

SPOSÓB UŻYCIA: Wymieszać dokładnie masę w opakowaniu. Przy pomocy wałka malarskiego nanieść pierwszą warstwę masy, mocno wciskając ją w podłoże. Drugą warstwę można nanosić po całkowitym wyschnięciu poprzedniej tj. po ok. 3 – 4 godz. Każda warstwa powinna wyschnąć na całej powierzchni. W przypadku posadzek o dużym obciążeniu wodnym i przewidywanym zwiększonym natężeniem ruchem pieszym lub pojazdów należy nanieść trzecią warstwę izolacyjną lecz nie wcześniej niż po upływie 12 godz. od wykonania poprzedniej. Strefę środkową taśmy w szczelinie dylatacyjnej nie należy pokrywać płynną folią. Do układania płytek na powłoce wykonanej z WIM PŁYNNNA FOLIA stosować wyłącznie elastyczne zaprawy klejące.

MAGAZYNOWANIE: Czas składowania w suchych, wolnych od mrozu magazynach, i w oryginalnie, szczelnie zamkniętych pojemnikach wynosi co najmniej 12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA: Produkt dostępny jest w wiaderkach 3,6kg i 5kg

ZALECENIA OGÓLNE:

Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne.

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią ogólne wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z normami, przepisami, wytycznymi wykonawczymi, wiedzą techniczną, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.