

Płynna, wodoszczelna powłoka impregnująca 25 KG

Certyfikowana membrana przeciwwilgociowa (DPM) i elastyczny impregnat do podłóg



Opis Produktu:

Watco Płynna, wodoszczelna powłoka impregnująca jest niezwykle skutecznym rozwiązaniem dla wilgotnych i mokrych obszarów. Ta gruba, nakładana wałkiem powłoka może być stosowana w piwnicach, garażach podziemnych, warsztatach lub innych miejscach, gdzie problemem jest wilgoć lub wnikanie wody.

Można ją nakładać na wilgotne powierzchnie i będzie ona powstrzymywać wilgoć lub wodę podnoszącą się pod ciśnieniem. Zmienia wilgotne obszary w suche środowisko pracy. Produkt ten może być również stosowany w celu utrzymania suchości pomieszczeń na obszarach zagrożonych powodzią. W czasie ulewnych deszczy poziom wód gruntowych podnosi się i woda może przedostawać się przez stare betonowe podłogi.

Oprócz zatrzymywania wody, dodatkowo ją magazynuje, więc może być stosowana w miejscach przechowywania wody i dekoracyjnych stawach. Uzyskaj twardą, teksturowaną powierzchnię antypoślizgową używając wałka o średnim runie lub gładką powierzchnię wykańczając wałkiem lub szczotką o krótkim runie lub pianką.



KOLORY



Zgaszona Biel



Szary

Obszary zastosowań:

- Piwnice, garaże podziemne i warsztaty
- Obszary, w których problemem jest rosnąca wilgoć lub wnikanie wody stanowi problem
- Zbiorniki wody i ozdobne oczka wodne
- Każdy obszar, gdzie nie ma membrany przeciwwilgociowej, lub gdzie izolacja DPM zawiodła

Cechy Produktu:

- Idealne rozwiązanie dla podłóg z problemem wilgoci lub wilgoci narastającej
- Elastyczność, aby sprostać ruchom i drobnym pęknięciom
- Odporność na mróz i działanie soli
- Wytrzymałość - wysoka odporność na ścieranie
- Ochrona do 3 m wysokości słupa wody
- Możliwość zastosowania w pionie

Potrzebujesz pomocy? Zapytaj ekspertów

Nasz oddany i profesjonalny zespół jest do dyspozycji, aby pomóc Ci uzyskać jak najlepsze rezultaty dla Twojego projektu. Doradzą Ci na etapie przygotowań i aplikacji, podczas użycia Płynnej, wodoszczelnej powłoki impregnującej.

Zadzwoń do naszego zespołu ekspertów na: +48 22 462 40 66

Płynna, wodoszczelna powłoka impregnująca 25 KG

Certyfikowana membrana przeciwwilgociowa (DPM) i elastyczny impregnat do podłóg

1 Przygotowanie Powierzchni

Powierzchnie muszą być oczyszczone ze wszystkich tłuszczów, kurzu, luźnych materiałów i innych zanieczyszczeń. Powierzchnie stalowe i żelazne muszą być wolne od osadów. Wszystkie podłoża muszą być dokładnie zwilżone, aby uzyskać nasycenie. Niezbędna jest minimalna temperatura powietrza i powierzchni wynosząca 5°C

2 Mieszanie

Wlać około trzy czwarte płynu Watco Płynnej, wodoszczelnej powłoki impregnującej do wiadra i dodać proszek. Mieszać przy użyciu wiertarki wolnoobrotowej i mieszadła łopatkowego.

Miksować przez około 3 minuty, aż do uzyskania kremowej konsystencji bez grudek. Dodać pozostały płyn i dokładnie wymieszać.

3 Aplikacja

Na wilgotną, ale wolną od stojącej wody powierzchnię można nałożyć pierwszą warstwę. Użyj wałka o średnim włosiu lub szczotki z krótkim włosiem. Wałek o średnim włosiu tworzy teksturowaną, antypoślizgową powierzchnię. Można ją wygładzić przez przewalcowanie wałkiem piankowym lub wałkiem o krótkim włosiu, zanim powłoka mokra zacznie schnąć.

Grubość aplikacji powinna być nie większa niż 1,5 mm i nie mniejsza niż 0,5 mm. Drugą warstwę można nakładać zaraz po utwardzeniu pierwszej, zwykle po 12-24 godzinach. W przypadku zastosowań podłogowych całkowita grubość powinna wynosić od 1mm - 3mm. Dla ścian: 1mm - 2mm. Aby wytrzymać 3 m napór wody, grubość powłoki powinna wynosić 2 mm na podłodze i 1,5 mm na ścianie. Przy nakładaniu na podłogi należy użyć wałka z kolcami, aby uwolnić powietrze i pomóc wyrównać powierzchnię.

4 Bezpieczeństwo

Chronić oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem. W stanie świeżym powłoka jest lekko alkaliczna, dlatego zalecamy stosowanie rękawic z PCV lub gumy.

5 Zamówienia

Dostępny bezpośrednio od Watco UK Limited i przez agentów na całym świecie. Wszystkie produkty Watco są sprzedawane zgodnie ze standardowymi warunkami sprzedaży firmy.

Firma i jej przedstawiciele są często proszeni o komentarze dotyczące potencjalnych zastosowań produktów Watco, które różnią się od tych opisanych w arkuszach danych firmy. Chociaż w takich przypadkach Firma i jej przedstawiciele zawsze starają się udzielić pomocnej i konstruktywnej porady, Firma nie ponosi odpowiedzialności za wyniki takich zastosowań, chyba że zostaną one potwierdzone na piśmie przez Watco.

Płynna, wodoszczelna powłoka impregnująca 25 KG

Certyfikowana membrana przeciwwilgociowa (DPM) i elastyczny impregnat do podłóg

Charakterystyka Produktu

Skład	Żywice syntetyczne, piaski krzemionkowe i wybrane cementy.
Liczba składników	1 x mlecznobiały płyn, 1 x szary proszek.
Podkład wymagany	Nie.
Liczba warstw	Zalecane są 2 warstwy dla uzyskania całkowitej hydroizolacji.
Zastosowanie Wewnętrzne/Zewnętrzne	Wewnętrzne & Zewnętrzne
Narzędzia do aplikacji	Wałek o średnim runie, wałek z pianką lub krótkim włosiem, wałek z kolcami.
Odpowiednie dla	Beton, cegła, kamień, mur, tynk.
Rozmiar opakowania	25kg
Pokrycie	Okolo 12,5 m ² na 25 kg na warstwę.
Czas utwardzania	W temperaturze 20°C podłoga pokryta Watco Płynną, wodoszczelną powłoką impregnującą może być poddana lekkiemu ruchowi po około 16 godzinach, a ciężkiemu ruchowi po 3 dniach. Pełne wietrzenie chemiczne uzyskuje się po 7 dniach. W tym czasie powłoka staje się odporna na trwałe ciśnienie wody
Czyszczenie Narzędzi	Czyścić wszystkie narzędzia natychmiast po użyciu za pomocą wody. Utwardzony produkt może być usunięty tylko mechanicznie.
Żywotność	2 godziny w 10°C. 1,5 godz. w 20°C. 30 min. w 30°C.
Przechowywanie	Między 15°C-25°C przez co najmniej 8 godzin przed użyciem. Nie dopuścić do zamarznięcia.
Okres przydatności do użycia	12 miesięcy w nieotwartych pojemnikach.
Bezpieczeństwo	Karta charakterystyki substancji niebezpiecznych jest dostępna dla produktu. Podczas stosowania i utwardzania należy usunąć wszelkie produkty spożywcze. Chronić oczy i skórę przed bezpośrednim kontaktem. Świeżo wymieszana powłoka jest lekko alkaliczna i dlatego zaleca się stosowanie rękawic z PCV lub gumy.