



HYDROFOLIA

Folia hydroizolacyjna w płynie

- Powłoka charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i elastycznością.
- Do aplikacji na podłożach mineralnych (np. beton, tynki i gazobeton) oraz płyt G-K i OSB.
- Do zastosowania pod wszystkie materiały termoizolacyjne.
- Do wykonywania warstwy przeciwwilgociowej pod materiałami ceramicznymi (płytki) i innymi przy zastosowaniu klejów stosowanych do tego celu.
- Do wykonywania warstwy przeciwwilgociowej przed ułożeniem podłogi z drewna, paneli oraz tworzyw i wykładzin syntetycznych.
- Produkt gotowy do użycia.

ZASTOSOWANIE

Produkt przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń mokrych oraz przeznaczonych na stały pobyt ludzi (np. łazienkach, kuchniach, pralniach). Jest gotową do użycia jednoskładnikową, bezrozpuszczalnikową masą uszczelniającą w skład, której wchodzi dyspersja polimerowa, wypełniacze i dodatki modyfikujące.

Po nałożeniu na podłoże i związaniu tworzy elastyczną powłokę hydroizolacyjną.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże, na które nanoszony jest wyrób powinno być równe i czyste, wolne od olejów, tłuszczów, smarów, wosków, powłok malarskich itp. Przed zastosowaniem należy zgruntować powierzchnię produktem SKAŁA PG.

Podłoża gruboziarniste, ściany pomieszczeń z bloczków należy dokładnie zaszpachlować zagęszczoną płynną folią hydroizolacyjną przez dodanie i dokładne wymieszanie max 10% piasku kwarcowego.

Przygotowanie zaprawy:

Po otwarciu opakowania produkt należy dokładnie wymieszać.

Aplikacja:

Nanoszenie masy na podłoże powinno odbywać się w dwóch lub trzech warstwach. Pierwszą warstwę należy nanieść obficie za pomocą pędzla, bądź szpachli, dokładnie wcierając ją w podłoże. Druga i kolejną warstwę należy wykonać po związaniu i całkowitym wyschnięciu warstwy poprzedniej (w temperaturze 20°C w odstępach co 3÷4 godziny).

Warstwy nanosić krzyżowo.

Aplikacja natryskiem:

Produkt może być nakładany pneumatycznie.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Optymalne temperatura wykonywania powłok wynosi ok. +20°C. W trakcie wykonywania powłok należy je chronić przed wpływem wody. W narożach należy stosować odpowiednie taśmy uszczelniające.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu: 12 miesięcy.

Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach w temperaturze od + 5 do 25 °C, w sposób zabezpieczający masę i opakowania przed zniszczeniem i zmianą właściwości techniczno-użytkowych.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy słuścić czystą wodą. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników.

ZUŻYCIE

1-1.4 kg/m² (na 1 warstwę) o grubości min 1mm. Całkowita grubość suchej powłoki powinna wynosić co najmniej 1,5mm. Zużycie folii w dużej mierze uzależnione jest od jakości, a przede wszystkim chłonności podłoża. Całkowity czas schnięcia 2-3 warstw wynosi ok. 12 godzin. Tak wykonana powłoka stanowi podkład do dalszych prac wykończeniowych.

DANE TECHNICZNE

Przyczepność początkowa:	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po kontakcie z wodą:	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po starzeniu termicznym:	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po cyklach zamrażania- rozmrażania:	≥ 0,5 N/mm ²
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną:	≥ 0,5 N/mm ²
Wodoszczelność:	brak przenikania
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych:	≥ 0,75 mm
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej:	≥ 0,5 N/mm ²



HYDROFOLIA

Folia hydroizolacyjna w płynie

Kolor:

niebieski

Nakładanie:

pacią/ natryskowo

UWAGA:

Po zastosowaniu masy, przed oddaniem do użytku pomieszczenia powinny być wietrzone.

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

EUROPEJSKA NORMA ZHARMONIZOWANA CE EN 14891:2012 - Wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej do wewnętrznej izolacji ścian i podłóg, pod płytki ceramiczne mocowane klejami spełniającymi wymagania PN-EN 12004 (klasa C2)

Deklaracja właściwości użytkowych nr 25b.

Posiada atest higieniczny PZH.

PRODUCENT

SKAŁA TYCHY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.K.

ul. Towarowa 23, 43-100 Tychy, Polska

Zakład produkcyjny: ul. Zbożowa 2, Wiry.

18.01.2024

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.



SKAŁA TYCHY | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl | SKAŁA Tychy