

Folia w płynie DU 15

- > szybkooschnąca
- > możliwość nakładania wałkiem lub szpachelką
- > gotowa do użycia



Opis produktu

Szybkooschnąca, bezrozpuszczalnikowa, nieprzepuszczająca wody, jednoskładnikowa, gotowa do użycia, trwale elastyczna, bezspoinowa masa uszczelniająca. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń wyłącznie do bezspoinowego uszczelniania powierzchni ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych (np. prysznice, łazienki itp.) w celu ochrony przed bezciśnieniowym spływaniem wody bezpośrednio pod okładziną ceramiczną. Zgodna z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1-W4 i arkuszem danych ZDB dla klasy narażenia na wilgoć A0.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
7 KG / KE		85
14 KG / KE		36
25 KG / KE		24

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu (bez możliwości występowania mrozu), na drewnianych paletach, w oryginalnym opakowaniu przez 12 miesięcy.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Zalecane narzędzia: wałek piankowy lub z owczej wełny, paca wygładzająca.

Obróbka:

Materiał nakładać w dwóch osobnych krokach, bezpośrednio z pojemnika za pomocą odpowiednich narzędzi, upewniając się, że cała powierzchnia jest całkowicie pokryta, pozbawiona wad i ma równomierną grubość warstwy. Powłokę należy odpowiednio wysuszyć pomiędzy poszczególnymi aplikacjami. Do łączenia ścian i podłóg należy stosować taśmę uszczelniającą Murexin DB 70. W obszarach wylotów rur i odpływów wody zaleca się zastosowanie kołnierzy uszczelniających Murexin DZ 35 lub DZ 70. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

Dane techniczne

Układanie płytek	po upływie około 3 godzin
Kolor	szary
Zużycie	około. ok. 1,5 kg/m ² na mm grubości warstwy (ok. 0,8 kg/m ² na 0,5 mm grubości warstwy)
Wartość μ	ok. 2500
Grubość suchej warstwy	min. 0,5 mm (w dwóch warstwach), max. 2,0 mm (w 2 warstwach)
Czas odparowania	około 10 minut dla jednej warstwy
Etapy pracy	wymagane są co najmniej dwie aplikacje

Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)

ÖNORM B 3407
ZDB-Merkblatt
EN 14891

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Beton, jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, asfalt lany, tynk gipsowy, tynk wapienno-cementowy, mur ceglany, płyty gipsowo-kartonowe, beton szalunkowy, beton komórkowy, materiały drewniane.

Nie nadaje się do obciążeń wodą pod ciśnieniem np. na basenach i na zewnątrz (tarasy, balkony).

Podłoże musi być suche, mrozoodporne, mocne, nośne, stabilne wymiarowo, wolne od kurzu, brudu, olejów, tłuszczów, środków antyadhezyjnych i luźnych części oraz zgodne z obowiązującymi krajowymi i europejskimi dyrektywami technicznymi, normami oraz „ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej”.

Perfekcyjny system

Opis:

Testowane zgodnie z (norma, klasyfikacja...)

ÖNORM B 3407

Karta techniczna ZDB EN 14891

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.

40041, Folia w płynie DU 15, obowiązuje od: 16.05.2022, Korb Barbara, Strona 2

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.