

Folia w płynie DU 15

- > możliwość nakładania wałkiem lub szpachelką
- > szybko schnąca
- > gotowa do użycia



Opis produktu

Szybko schnąca, bezrozpuszczalnikowa, nieprzepuszczająca wody, jednoskładnikowa, gotowa do użycia, trwale elastyczna, bez spoinowa masa uszczelniająca. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń wyłącznie do bez spoinowego uszczelniania powierzchni ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych (np. prysznice, łazienki itp.) w celu ochrony przed bezpośrednim 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
25 KG / <KE>	-	24 <KE>
14 KG / <KE>	-	36 <KE>
7 KG / <KE>	-	85 <KE>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 365 dni.

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 60, DB 70 lub DB 80. W obszarach wylotów rur i odpływów wody zaleca się zastosowanie kołnierzy uszczelniających Murexin DZ 35 lub DZ 70/ DZ 75. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

Dane techniczne

Wartość μ	ok. 2500
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)
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
Układanie płytek	po upływie ok. 3 godz.

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”.

Gruntowanie:

Chłonne podłoża mineralne należy zagruntować odpowiednim preparatem gruntującym Murexin, np. gruntem głębokopenetrującym LF 14 lub LF 15 w odpowiednim rozcieńczeniu. Podłoża niechłonne gruntować za pomocą gruntu D4 RAPID.

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!

Systemy klejenia płytek i kamienia

- 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.
- 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 pod płytkowa 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 Murexin. 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.