

## Folia w płynie DU 15

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



## Opis produktu

Szybko schnąca, bezropuszczalnikowa, 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 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 $\mu$	ok. 2500
Kolor	szary
Zużycie	około. ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na mm grubości warstwy (ok. 0,8 kg/m <sup>2</sup> 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. 12 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”.

## 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.
- 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,

## Systemy klejenia płytek i kamienia

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.