

# Hydroizolacja podpłytkowa Hydro Basic 2K



- > elastyczna
- > dwuskładnikowa



## Opis produktu

Hydraulicznie wiążąca, bezrozpuszczalnikowa, wodoodporna, trwale elastyczna, bezspoinowa, dwuskładnikowa hydroizolacja podpłytkowa. Do wykonywania bezspoinowych hydroizolacji pod okładzinami ceramicznymi w pomieszczeniach mokrych: natryskach, kabinach prysznicowych, łazienkach oraz na tarasach, balkonach i basenach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zgodnie z EN 14891, ÖNORM B 3407 W1 - W6.

## Forma dostawy

| Pojemnik     | Opakowanie zbiorcze | Paleta   |
|--------------|---------------------|----------|
| 15 KG / <PS> | -                   | 54 <PS>  |
| 5 KG / <KKA> | -                   | 96 <KKA> |

## Przechowywanie

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

## Obróbka

### Zalecane narzędzia

Elektryczne mieszadło wolnoobrotowe, paca zębata. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

### Mieszanie

Materiał jest pakowany w odpowiednich proporcjach mieszania (płyn: proszek = 1:3) i jest przygotowywany w całości opakowaniach. Oba składniki dokładnie wymieszać za pomocą wolnoobrotowej mieszarki elektrycznej, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek.

### Obróbka

Wymieszaną masę nakłada się na podłoże w dwóch niezależnych etapach roboczych. Odpowiednia aplikacja musi być nałożona bez wad i o równomiernej grubości. Należy przestrzegać podanego czasu schnięcia pierwszej warstwy. Następnie można nałożyć drugą warstwę. Zaleca się wbudowanie elementów systemu MUREXIN w rejon wylotów rur i odpływów wody. Narzędzia po użyciu umyć wodą.

## Dane techniczne

|                                |                                                                                            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zużycie                        | ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> na grubość 1 mm (ok. 3 kg/m <sup>2</sup> na grubość łączną 2 mm) |
| Czas obróbki                   | ok. 1 godz.                                                                                |
| Czas schnięcia po 1. nałożeniu | ok. 4 godz.                                                                                |
| Pełna obciążalność             | po ok. 4 dniach                                                                            |
| Temperatura obróbki            | > +5°C                                                                                     |
| ilość warstw                   | wymagane nałożenie 2 warstw                                                                |
| Klejenie okładzin ceramicznych | po ok. 24 godz.                                                                            |

## Świadectwa kontrolne

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

EN 14891:2012, CM O2 P

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża

Beton, jastrych cementowy, jastrych anhydrytowy, lany asfalt, tynk gipsowy, tynk wapienno-cementowy, podłoża murowane, płyty gipsowo-kartonowe, płyty budowlane gipsowe, beton szalunkowy, beton komórkowy, podłoża drewnopochodne.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi. Musi być suche, nieprzemarznięte, mocne, nośne, stabilne, wolne od pyłu, kurzu, oleju, tłuszczu, bez substancji zmniejszających przyczepność i luźnych części.

## Perfekcyjny system

### Opis

Wyrównanie podłoża:

Zaprawa wyrównawcza Murexin AM 50

Zaprawa wyrównawcza Murexin SMW 30

Składniki systemu:

Taśmy uszczelniające DB 70

Taśmy uszczelniające DB 80

Manszety uszczelniające DZ 35 i DZ 70/DZ 75

Kołnierz uszczelniający

## 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.

## Systemy klejenia płytek i kamienia

- 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. 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.