

Narożniki uszczelniające do spadków LI 20/28 RE 20/28

- > prefabrykowany uformowany kształt
- > nieprzepuszczalne dla wody
- > w odmianie lewej i prawej

Opis produktu

Gotowe kształtki uszczelniające wykonane z elastomeru pokrytego obustronnie fizeleiną polipropylenową, zwiększającą przyczepność powłok do kształtek. Przeznaczony do połączenia jastrzychu poziomego z obniżeniem w spadku do odwodnienia liniowego ze ścianą. Systemowy składnik uszczelnień podpłytkowych Murexin.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
25 SZT. / SZT.	25	5.000
5000 SZT. / SZT.	25	5.000

Przechowywanie:

Warunki: w suchych, chłodnych pomieszczeniach, w oryginalnych opakowaniach. Nieograniczony termin przechowywania

Obróbka

Obróbka:

Narożniki do spadków zatopić (wkleić) w świeżą powłokę uszczelniającą i docisnąć do podłoża. Należy zwrócić uwagę na to, żeby podłoże było równe - pozwoli to na uniknięcie pęcherzy pod kształtkami. Naróżniki do spadków po wklejeniu powinny zostać pokryta tą samą powłoką uszczelniającą, którą użyto do wklejenia.

Dane techniczne

Grubość materiału	ok. 0,6 mm
Kolor	żółty
Wysokości	20 i 28 mm

Podłoże

Odpowiednie podłoże:

(FLT - Wszystkie)

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Jastrych z lanego asfaltu

Tynki gipsowe

Tynki wapienne i cementowo-wapienne

Podłoża murowane

Płyty gipsowo-kartonowe, gipsowe elementy budowlane

Beton szalunkowy

Beton komórkowy

Podłoża drewniane

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi. Musi być suche, nośne, mocne, nieprzemarznięte, stabilne, wolne od pyłu, kurzu, oleju, tłuszczu, bez substancji zmniejszających przyczepność i luźnych części. Rodzaj preparatu gruntującego należy dobrać do rodzaju podłoża oraz rodzaju stosowanej powłoki izolacyjnej.

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 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, 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 kart 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.