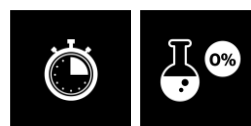


## Grunt poliuretanowy PU 150

- > zwiększa przyczepność mas elastycznych do podłoża
- > jednoskładnikowy



### Opis produktu

PU 150 to zwiększający przyczepność mas poliuretanowych do podłoża, wysychający fizycznie poprzez odparowanie grunt poliuretanowy. Reguluje chłonność podłoża i zapewnia lepszą przyczepność mas uszczelniających poliuretanowych do brzegów dylatacji. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków przed użyciem mas uszczelniających silikonowych oraz poliuretanowych Murexin PU 15, PU 50. Może być stosowany na podłoża chłonne i niechłonne.

### Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
1 L / <KFL>	6	378 <KFL>

### Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 730 dni.

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia

Pędzel.

#### Obróbka

Na podłożach niechłonnych można do nakładania zastosować pędzelek lub szmatkę. Nakładać w cienkiej równomiernej warstwie. Na podłożach chłonnych nakładać za pomocą pędzelka tak, aby grunt utworzył na powierzchni cienki film. Na delikatnych powierzchniach jak np.. marmur, przeprowadzić próbę, aby się upewnić czy nie powstają odbarwienia. Masy uszczelniające nakładać w przeciągu 30 min. do max 8 godz. Zbyt szybkie nałożenie masy na niewyschnięty grunt może powodować problemy z przyczepnością. Chronić świeżo nałożony grunt przed zabrudzeniem i zapyleniem do momentu nałożenia masy uszczelniającej.

## Dane techniczne

Gęstość	ok. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość	ok. 50 mPa*s
Zużycie	1 l wystarcza na ok. 150 mb dylatacji (w zależności od chłonności podłoża)
Czas schnięcia na powietrzu	minimum 30 minut.; maksimum 8 godzin

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być mocne, nośne, suche, równe, nieprzemarznięte, wolne od kurzu, pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od substancji pogarszających przyczepność i luźnych części. Preparat nadaje się na podłoża chłonne i nienasiąkliwe.

### Przygotowanie podłoża

Podłoże dokładnie oczyścić. Ponieważ preparat tworzy cienki film na podłożu, zalecane jest oklejenie brzegów dylatacji taśmą, aby uniknąć zabrudzeń powierzchni w pobliżu dylatacji.

## 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, 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 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.