

Uniwersalna dyspersja mocująca WL 720



- > łatwy w obróbce
- > oszczędny w użyciu
- > pozwala na wielokrotne mocowanie wykładzin

Opis produktu

Bezrozpuszczalnikowy, łatwy w aplikacji, uniwersalny preparat mocujący umożliwiający usunięcie i ponowne mocowanie płytek dywanowych. Może być nakładany z użyciem wałka malarskiego. Preparat przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków do mocowania płytek dywanowych lub wykładzin tekstylnych oraz z PVC lub CV w płytkach, na spodach tekstylnych, z filcu lub włókniny. Dyspersja może być użyta do montażu płytek winylowych LVT typu Looselay. Okładziny podłogowe mogą zostać zamocowane, a następnie usunięte w łatwy sposób. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami foteli biurowych.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
KE		85
KE		100
KE		12

Przechowywanie:

Chronić przed mrozem. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach, w oryginalnych opakowaniach. Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Wałek piankowy, pędzel.

Obróbka:

Preparat mocujący WL 720 nanieść równomiernie na całą powierzchnię przy pomocy wałka piankowego. W narożnikach i przy ścianach używać małego wałka lub pędzla. Pozostawić do całkowitego wyschnięcia tj. 20-60 minut w zależności od chłonności podłoża, aż preparat wyschnie na przezroczystą warstwę. Płytki dywanowe ułożyć i po wyschnięciu preparatu i dobrze docisnąć na całej powierzchni. W celu zmycia dyspersji mocującej z powierzchni, należy namoczyć ją ciepłą wodą z dodatkiem detergentu i zmyć po ok. 15 minutach. W razie konieczności czynność mycia powtórzyć. W przypadku wrażliwych na wilgoć podłoży zwrócić szczególną uwagę. Przed ponownym nałożeniem dyspersji mocującej podłoże powinno być suche.

Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	ok. 20 - 60 min.
Kolor	żółtawo-biały
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m ² zależnie od podłoża i spodu okładziny
Ciężar właściwy	1,1 g/cm ³

Świadectwa kontrolne

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

DIBt

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Nadaje się do stosowania na standardowych, chłonnych podłożach budowlanych, płytach wiórowych oraz podłożach niechłonnych, np. starych zużytych okładzinach, a także np. na podłogach podniesionych. Nie stosować na podłożach ze szkła i metalu. Podłoże musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, zaleceniami i wytycznymi budowlanymi. Powinno być suche, mocne, stabilne, gładkie, dokładnie oczyszczone, pozbawione substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze, kurz) oraz luźnych części. Podkłady cementowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,0% CM, a podkłady anhydrytowe poniżej 0,5% CM. Mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe oraz twardziel powierzchniową należy usunąć poprzez szlifowanie, śrutowanie, frezowanie. Do wygładzenia podłoża cementowych zalecamy stosować masy wyrównawcze i szpachlowe Murexin. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Podłoże należy przygotować stosując w razie potrzeby preparaty gruntujące i masy szpachlowe lub wyrównawcze Murexin.

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!

63070, Uniwersalna dyspersja mocująca WL 720, obowiązuje od: 19.08.2021, Korb Barbara, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- 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.