

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Uniwersalny preparat mocujący WL 720



(Universalfixierung WL 720)

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



Właściwości produktu

Bezrozpuszczalnikowy uniwersalny preparat mocujący umożliwiający usunięcie i ponowne mocowanie wykładzin. Może być nakładany z użyciem wałka malarskiego. Łatwy w obróbce.

Zastosowanie

Preparat przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków do mocowania wykładzin dywanowych w płytkach na spodzie tekstylnym, z PVC, filcu lub włókniny. Okładziny podłogowe mogą zostać zamocowane, a następnie usunięte w łatwy sposób. Odporny na kółka krzesel. Nadaje się do ogrzewania podłogowe.

Dane produktu

Opakowanie:

5 kg wiadro 85szt./425 kg na palecie

Magazynowanie:

- Warunki: w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej 5°C, w oryginalnych opakowaniach.
- Okres przechowywania: 12 miesięcy od daty produkcji.

Parametry techniczne

Dane dotyczą warunków: temperatura powietrza 20°C, wilgotność względna powietrza 55%

- Zużycie: ok. 100 - 150 g/m² zależnie od podłoża i spodu okładziny
- Ciężar właściwy: 1,1 g/cm³
- Czas wstępnego odparowania: ok. 10 -30 minut
- Czas układania: ok. 20-60 minut
- Optymalna temperatura użycia: +16°C do +22°C

Zgodność badania

Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Wałek piankowy, pędzel.

Podłoże:

Nadaje się do stosowania na standardowych, chłonnych podłożach budowlanych, płytach wiórowych oraz podłożach niechłonnych, np. starych zużytych okładzinach. 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.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże należy przygotować stosując w razie potrzeby preparaty gruntujące i masy szpachlowe lub wyrównawcze Murexin.

Obróbka:

Preparat mocujący WL 720 nanieść równomiernie na całą powierzchnię przy pomocy wałka piankowego. W narożnikach i przy ścianach używać małego wałka lub pędzla. W przypadku chłonnych podłoży pozostawić na ok. 10 minut, a w przypadku podłoży niechłonnych i nieprzepuszczalnych - od 10 do 30 minut, aż preparat wyschnie na przezroczystą warstwę.

Płytki dywanowe ułożyć i od razu dobrze docisnąć na całej powierzchni.

Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

WL 720, ważna od: 12.10.2011, MKU, stron 2

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Usuwanie wykładziny:

Usuwanie wykładziny zacząć od brzegów, następnie powoli zdejmować ją w kierunku środka pomieszczenia. W celu oczyszczenia powierzchni podkładu usunąć pozostałe resztki wykładziny i poprzedniego środka mocującego ciepłą wodą z dodatkiem preparatu myjącego – namoczyć, a po ok. 15 minutach zmyć.

W razie potrzeby powtórzyć proces oczyszczenia.

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1 - roztwór 1:3 z wodą

Wyrównywanie podłoża:

Masa samopoziomująca ST12, ST25, NB10, NE30, OS50

Mocowanie:

Uniwersalny preparat mocujący WL 720

Ważne informacje

Należy przestrzegać norm i wytycznych oraz zaleceń podanych w kartach technicznych dla danego podłoża. Wysoka wilgotność oraz niska temperatura powietrza mogą być przyczyną wydłużenia czasu schnięcia. Wysoka temperatura powietrza może przyczynić się do przyspieszenia schnięcia.

Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

Ochrona pracy i ochrona środowiska:

Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczących bezpieczeństwa produktów oraz kart bezpieczeństwa produktu.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

Bezpieczeństwo i higiena pracy:

Przestrzegać specyfikacji oraz informacji o stosowaniu, czyszczeniu i utylizacji podanych w Karcie Charakterystyki produktu.

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.