

## Dyspersja mocująca WL 730



- > wysoka przyczepność
- > pozwala na wielokrotne mocowanie wykładzin
- > oszczędna w użyciu
- > łatwa w obróbce



### Opis produktu

Wysokiej jakości, bezrozpuszczalnikowy uniwersalny preparat mocujący umożliwiający usunięcie i ponowne mocowanie wykładzin. Może być nakładany z użyciem wałka malarskiego. Łatwy w obróbce. Preparat przeznaczony do mocowania płytek dywanowych oraz z PVC, CV i tekstylnych na spodach z filcu, włókniny lub syntetycznych np. poliuretanowych. Okładziny podłogowe mogą zostać zamontowane, a w razie potrzeby usunięte w łatwy sposób. Wysoka siła klejenia pozwala na kilkukrotne mocowanie płytek dywanowych. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami foteli biurowych. Do stosowania wewnątrz budynków.

#### Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
10 KG / <KE>	-	36 <KE>

#### Przechowywanie

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

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia

Wałek piankowy, pędzel.

#### Obróbka

Preparat mocujący WL 730 nanieść równomiernie na całą powierzchnię przy pomocy wałka piankowego. W narożnikach i przy ścianach używać małego wałka lub pędzla. Pozostawić dyspersję do wyschnięcia przez 20 - 60 minut (w zależności od chłonności podłoża), odczekać do wyschnięcia dyspersji (zmiana koloru na przezroczysty). Płytki dywanowe ułożyć i od razu dobrze docisnąć na całej powierzchni. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzeseł na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 - 72 godzin.

## Dane techniczne

Kolor	żółtawo-biały
Zużycie	ok. 100 - 150 g/m <sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu okładziny
Czas schnięcia na powietrzu	ok. 20 - 60 min.
Ciężar właściwy	1,0 g/cm <sup>3</sup>

## Świadectwa kontrolne

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

DIBt-Grundsätzen

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża

Nadaje się do stosowania na standardowych, chłonnych podłożach budowlanych, płytach wiórowych oraz podłożach niechłonnych, np. starych okładzinach ceramicznych. 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 podłoży 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 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 + 15 ° 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.

**63075, Dyspersja mocująca WL 730, obowiązuje od: 03.07.2023, Barbara Korb, Strona 2**

## Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- 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.