

## Klej do linoleum i wykładzin tekstylnych DK 74



- > bardzo niska klasa emisji LZO: EC1 PLUS
- > uniwersalne zastosowanie
- > bardzo mała zawartość wody
- > wysoka stabilność wymiarowa i wysoka siła klejenia

### Opis produktu

Niskoemisyjny, bezrozpuszczalnikowy, wysokiej jakości klej dyspersyjny na bazie żywic syntetycznych o szybkim przyroście siły klejącej i wysokiej wytrzymałości końcowej. Klej charakteryzuje się twardą spoiną i wysoką stabilnością wymiarową, ma zmniejszoną zawartość wody oraz wysoką przyczepność początkową. Przeznaczony do przyklejania linoleum i korklinoleum, wykładzin igłowanych oraz wykładzin tekstylnych na spodach naturalnych i syntetycznych, jak również lateksowanych, oraz podwójnych spodach syntetycznych. Klej nadaje się na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kółkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych.

Murexin DK 74 przeznaczony jest do stosowania wewnątrz budynków - w budynkach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej, szpitalach, szkołach, itp.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
20 KG / KE		24
7 KG / KE		85

#### Przechowywanie:

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

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia:

Paca zębata A 2, B 1, B 2

#### Obróbka:

Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całą powierzchnię przeznaczoną do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Klej należy rozprowadzić na podłożu i odczekać ok. 10-15 minut, a następnie rozłożyć wykładzinę na lepki, mokry jeszcze klej i dokładnie docisnąć na całej powierzchni. Czas układania łącznie z czasem wstępnego odparowania jest ograniczony i wynosi ok. 30 minut. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 - 72 godzin.

## Dane techniczne

Czas schnięcia na powietrzu	ok. 10 - 15 min.
Czas obróbki	ok. 30 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Zużycie	ok. 350 - 550 g/m <sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Ciężar właściwy	1,30 g/cm <sup>3</sup>

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża:

Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych, chłonnych podłożach mineralnych oraz na chłonnych, oszlifowanych płytach wiórowych, sklejkę i płycie OSB. Nie stosować na szkłe, metalu podłożach niechłonnych.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2% CM, podkłady anhydrytowe max 0,5% CM, w przypadku ogrzewania podłogowego odpowiednio max 1,8% CM i 0,3% CM), mocne, stabilne, odpowiednio wytrzymałe, bez spękań, czyste, dobrze przeszlifowane, oczyszczone i odkurzone. Warstwy podłoża ograniczające jego chłonność i przyczepność kleju, np. twarde powłoki, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć mechanicznie.

Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić żywicą 2K SI 60 lub 2K EP 170.

Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować i odkurzyć.

Podłoża bardzo chłonne można zagruntować gruntem głębokopenetrującym Murexin D 7.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje.

Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C.

## 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!

## Technika klejenia parkietu i wykładzin

### 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.