

Klej do wykładzin dywanowych DK 44

- > o wysokiej sile początkowej klejenia
- > długi czas układania
- > wysoka wytrzymałość końcowa



Opis produktu

Bezrozpuszalnikowy i bezwonny, wysokiej jakości klej dyspersyjny przeznaczony do klejenia wykładzin dywanowych i igłowanych. Klej charakteryzuje się zwiększoną siłą początkową i długim czasem układania (ok. 40-50 minut), co umożliwi korektę wzoru i ułatwia dopasowanie szczególnie grubych wykładzin tkanych. Przeznaczony do klejenia wykładzin tekstylnych ze spodami gładkimi, lateksowanymi, syntetycznymi lub z pianki poliuretanowej, do tkanych wykładzin wełnianych oraz do wykładzin igłowanych i filcowych, a także do wykładzin PVC. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kótkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych. Do stosowania wewnątrz budynków - w budynkach mieszkalnych, obiektach użyteczności publicznej, hotelach, biurach, szkołach, itp.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
20 kg / KE		24 szt.

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 całej powierzchni przeznaczonej do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu.

Rodzaj wykładziny	Paca zębata	Zużycie
Tekstylne z gładkim spodem lub spodem z pianki PUR	A2	400 g/m ²
Tekstylne z wytłaczanym spodem lub spodem lateksowanym	B1	500 g/m ²
Tekstylne ze spodem syntetycznym lub igłowane	B2	600 g/m ²

Klej należy rozprowadzić na podłożu i odczekać ok. 10 minut, a następnie rozłożyć wykładzinę na lepki, mokry jeszcze klej i dokładnie docisnąć na całej powierzchni. Wykładzinę powtórnie docisnąć do podłoża po krótkiej przerwie, szczególnie przy spoinach i krawędziach. Czas układania (włącznie z czasem wstępnego odparowania) jest ograniczony i wynosi ok. 40-50 minut. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 - 72 godz.

Dane techniczne

Czas odparowania	ok. 10 min.
Czas obróbki	ok. 40 - 50 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Zużycie	ok. 400 - 600 g/m ² zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Temperatura obróbki	idealna temp. +16°C do +22°C
Ciężar właściwy	1,45 g/cm ³

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Klej przeznaczony do stosowania na wszystkich standardowych, chłonnych podłożach mineralnych oraz płytach wiórowych. Nie stosować na szkło, metalu i 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 poprzez szlifowanie, szcztokowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić Murexin Żywicą 2K SI 60. Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować i odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące wytyczne, normy i instrukcje. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Mocno chłonne podłoża należy zagruntować preparatem gruntującym Murexin D7.

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!

63047, Klej do wykładzin dywanowych DK 44, obowiązuje od: 15.01.2019, Wojciech Tatar, Strona 2

Technika klejenia parkietu i wykładzin

- 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 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.