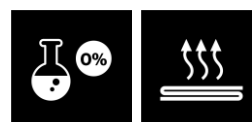


## Klej do linoleum Linotex Profi D 494



- > wysoka wytrzymałość końcowa
- > klej szybkoschnący
- > szybka wczesna przyczepność
- > mała zawartość wody, na bazie lateksowej
- > specjalny klej do linoleum



### Opis produktu

Niskoemisyjny, wysokojakościowy, szybko odparowujący specjalny klej na bazie lateksowej do układania wykładzin z linoleum. Klej odznacza się wysoką wytrzymałością na ścinanie, wysoką, wczesną przyczepnością oraz twardymi żłobkami kleju i wysokiej stabilności wymiarowej. Klej do stosowania na mokro. Przeznaczony do klejenia wykładzin linoleum w rolkach i płytkach, wykładzin korkowych oraz podkładów korkowych, wykładzin tekstylnych oraz igłowanych, lateksowanych oraz na spodach z pianki lateksowej. Szczególnie przydatny jest do klejenia wykładzin tekstylnych lub igłowanych bezpośrednio na płytach drewnopochodnych. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe i obciążenie kółkami krzesel. Do stosowania wewnątrz budynków.

### Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
20 KG / <KE>	-	24 <KE>

### Przechowywanie

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

### Obróbka

#### Zalecane narzędzia

Szpachla ząbkowana A2, B1, B2.

#### Obróbka

Minimalna grubość masy szpachlowej lub wyrównawczej pod wykładziną LVT lub wykładziny kauczukowe powinna wynosić 2-3 mm. Wykładziny powinny być sezonowane w pomieszczeniu, w którym mają być układane. Klej należy nanosić przy pomocy pacy zębatej na całej powierzchni przeznaczonej do klejenia. Rozstaw ząbków pacy uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Gładkość przygotowanego podłoża zależy od rodzaju układanej wykładziny. Wykładziny układać na warstwie świeżego kleju i od razu docisnąć. Klej do układania wykładzin linoleum oraz linoleum na spodzie korkowym nakładać packą B1 lub B2. Pod wykładziny tekstylne na gładkich spodach: packa A2. Pod wykładziny na podkładach z juty i podwójnych spodach syntetycznych

oraz pod wykładziny igłowane i na spodach filcowych: packa B1. Pod wykładziny tekstylne z wytłaczanym lub lateksowanym spodem: packa A2 lub B1. Czas wstępnego odparowania kleju zależy od klimatu w pomieszczeniu powinien być krótki lub w ogóle można z niego zrezygnować. Wykładzinę powtórnie docisnąć do podłoża po ok. 50-60 minutach, szczególnie przy spoinach i krawędziach. Frezowanie i spawanie spoin wykonywać najwcześniej po 24 godzinach. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kórkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 72 godzin.

### Dane techniczne

Zużycie	ok. 300-500 g/m <sup>2</sup> , zależnie od podłoża i spodu okładziny
Czas schnięcia na powietrzu	nie wymaga
Czas obróbki	ok. 20 - 30 min.
Wytrzymałość końcowa	po ok. 72 godz.
Ciężar właściwy	1,28 g/cm <sup>3</sup>

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoża

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

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, wolne od zaolejeń i zatłuszczeń. 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, szczotkowanie, frezowanie lub śrutowanie. Wszystkie rysy i pęknięcia w podłożu należy sklamrować i wypełnić żywicą Murexin 2K HOCO 24, 2K SI 60 lub EP 170 BM. Podłoża nierówne lub chropowate należy wyrównać używając mas wyrównawczych lub szpachlowych firmy Murexin. Wyrównane masami podłoża należy starannie wyszlifować. 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 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 + 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.

**63055, Klej do linoleum Linotex Profi D 494, obowiązuje od: 24.07.2023, Barbara Korb, Strona 2**

## Systemy klejenia wykładzin i parkietu

- 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.
- 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.