

Technika klejenia wykładzin i parkietów

# Klej do wykładzin tekstylnych i igłowanych DK 44

(Teppich- und Nadelfilzklebstoff DK 44)

- > o zwiększonej sile początkowej
- > długi czas układania
- > odporny na kółka krzesel



## Właściwości produktu

Bezzapachowy klej dyspersyjny do klejenia wykładzin dywanowych i igłowanych.

## Zastosowanie

Dyspersyjny klej o zwiększonej sile początkowej, do klejenia wykładzin tekstylnych i igłowanych, o łagodnym zapachu. Długi czas układania (do ok. 40-50 minut) umożliwia korekcję wzoru, ułatwia dopasowanie szczególnie grubych wykładzin tkanych. Nadaje się do klejenia wykładzin tekstylnych ze spodami gładkimi, lateksowymi, syntetycznymi lub z pianki poliuretanowej, do tkanych wykładzin wełnianych oraz do wykładzin igłowanych. Odporny jest na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kółkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych. Do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, hotelach, biurach, szkołach, itp. Mocno chłonne podłoża zagruntować podkładem gruntującym Murexin D1 lub D7.

## Dane produktu

Opakowanie:  
20 kg wiadro 24 wiader / 480 kg na palecie

Magazynowanie:  
Powyżej +5° C w suchych warunkach, w oryginalnym opakowaniu można przechowywać przez ok. 12 miesięcy.

## Parametry techniczne

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

Zużycie ok. 400 - 600 g/m<sup>2</sup> zależnie od podłoża i spodu wykładziny

Ciężar właściwy 1,49 g/cm<sup>3</sup>

Czas wstępnego odparowania 10 minut

Czas układania ok. 40-50 minut

Końcowa siła po ok. 72 godzinach

Idealna temperatura +18°C do +22°C

## Badany zgodnie z

Atest Higieniczny PZH  
Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

## Stosowanie

### Zalecane narzędzia:

Pace z zębami A 2, B 1, B 2.

### Podłoże:

Musi być suche, bez pyłu, mocne, bez substancji zmniejszających przyczepność (pyły, bitumy, tłuszcze), odpowiednio mocne (odpowiadać przewidzianym obciążeniom). Podkłady cementowe powinny mieć wilgotność poniżej 2,0% CM a podkłady anhydrytowe poniżej 0,5% CM. Mleczko cementowe należy usunąć poprzez szlifowanie drobnym papierem ściernym. Do wygładzenia podłoża cementowych zalecamy stosować masy Murexin. Temperatura podłoża powinna wynosić minimum +16°C. Odpowiednie są wszystkie powszechnie spotykane chłonne podłoża budowlane, płyty budowlane. Nie stosować na szkło i metal.

### Wykonanie:

Nanosić klej przy pomocy szpachli zębatej na całą przeznaczoną do klejenia powierzchnię. Rozstaw ząbków szpachli uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu.

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

Klej rozprowadzić na podłożu i zaczekać ok. 10 minut,

### Technika klejenia wykładzin i parkietów

następnie rozłożyć wykładzinę w mokry jeszcze klej i dokładnie rozetrzeć na całej powierzchni. Czas układania łącznie z czasem wstępnego odparowania jest ograniczony i wynosi 40-50 min. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzeseł na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

#### Perfekcyjny system

##### Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1 1:3 z wodą

##### Wyrównywanie podłoża:

Masa samopoziomująca ST12, ST25, NE30 lub OS50

##### Klejenie:

Klej do wykładzin DK44

#### Ważne informacje

Przestrzegać norm, obowiązujących przepisów oraz zaleceń podanych w niniejszej karcie technicznej! Nie prowadzić prac w temperaturze niższej niż +5°C. Wysoka wilgotność oraz niskie temperatury mogą być przyczyną wydłużenia czasu wiązania. Wysoka temperatura produktu może przyczynić się do przyspieszenia wiązania. Nie dodawać żadnych obcych materiałów.

#### Bezpieczeństwo i higiena pracy

BHP: 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. Dla dobra naszych materiałów dołączamy ją w ramach warunków sprzedaży i dostawy. Aby zapobiegać ryzyku popełnienia błędów zawarto również określone (ograniczone) informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. Użytkownik może w przypadku niejasności przeprowadzić próbę na miejscu budowy na własną odpowiedzialność. Nie jest też zwolniony z obowiązku z fachowej obróbki i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.