

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Klej spec. do linoleum i wykładzin tekstylnych DK 74

(Spezial Linol- u. Teppichklebstoff DK74)



- > o wysokiej sile początkowej
- > o wysokiej sile końcowej
- > lekki w nakładaniu



Właściwości produktu

Wysokojakościowy klej dyspersyjny na bazie żywic syntetycznych, nisko emisyjny, o szybkim przyroście siły początkowej i wysokiej wytrzymałości końcowej.

Zastosowanie

Specjalny klej dyspersyjny o zmniejszonej zawartości wody oraz wysokiej sile początkowej i końcowej. Do klejenia linoleum, wykładzin igłowych oraz wykładzin tekstylnych na spodach naturalnych i syntetycznych. Do stosowania na chłonnych podłożach mineralnych oraz na chłonnych, oszlifowanych płytach wiórowych, sklejce i OSB. Odporny jest na ogrzewanie podłogowe, obciążanie kółkami krzesel oraz szamponowanie wykładzin tekstylnych. Do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, hotelach, biurach, szkołach, itp. Tylko do wewnątrz pomieszczeń.

Dane produktu

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

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

Parametry techniczne

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

Zużycie ok. 350 - 550 g/m² zależnie od podłoża i spodu wykładziny
Ciężar właściwy 1,3 g/cm³
Czas wstępnego odparowania 10-15 minut
Czas układania ok. 30 minut
Końcowa siła po ok. 72 godzinach
Idealna temperatura +18°C do +22°C

Badany zgodnie z

Atest Higieniczny PZH
Certyfikat EC1
Karta Charakterystyki (Karta Bezpieczeństwa)

Stosowanie

Zalecane narzędzia:

Pace z zębami A 1, 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 całej przeznaczonej do klejenia powierzchni. Rozstaw ząbków szpachli uzależniony jest od rodzaju okładziny oraz jej spodu. Klej rozprowadzić na podłożu i poczekać ok. 10 do 15 minut, następnie rozłożyć wykładzinę w mokry jeszcze klej i dokładnie rozetrzeć na całej powierzchni. Czas układania łącznie z czasem wstępnego odparowania jest ograniczony i wynosi 30 min. Wykładzina, która ma być odporna na nacisk krzesel na kółkach może być obciążana najwcześniej po upływie ok. 48 godzin.

Technika klejenia wykładzin i parkietów

Perfekcyjny system

Gruntowanie:

Podkład gruntujący D1 1:3 z wodą

Wyrównywanie podłoża:

Masa samopoziomująca ST12, ST25, NE30 lub OS50

Klejenie:

Klej do wykładzin DK74

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 obsługi i stosowania. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.