

Klej do wykładzin z linoleum

UZIN LE 42

Szybkowiązący, tworzący włókna klej dyspersyjny do linoleum w rolkach i płytkach, linoleum korkowego oraz kompozytu korkowego.

Zastosowanie:

Zawierający żywicę, tworzący włókna klej dyspersyjny do linoleum, do stosowania na podłogach chłonnych wewnątrz pomieszczeń. UZIN LE 42 to klej o krótkim czasie wstępnego odparowania, szybko osiągający dużą przyczepność i siłę klejącą, przeznaczony do wszelkich wykładzin z linoleum.

Nadaje się m.in:

- ▶ do klejenia wykładzin z linoleum w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm
- ▶ do klejenia podkładów z kompozytu korkowego oraz do klejenia linoleum do przyklejonych wcześniej podkładów z kompozytu korkowego
- ▶ do stosowania w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych oraz przemysłowych, np. w intensywnie uczęszczanych centrach handlowych, itp.
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12529.

Nadaje się do stosowania na:

- ▶ równych, chłonnych i szpachlowanych podłogach
- ▶ posadzkach z wodnym ogrzewaniem podłogowym



Zalety produktu / właściwości:

UZIN LE 42 jest klejem do linoleum o dużej początkowej sile klejenia dobrze utrzymującym wymiary. Jest bardzo łatwy do nanoszenia a dzięki swoim właściwościom, gwarantuje układającemu bezpieczeństwo podczas przyklejania linoleum.

Składniki:

Zmodyfikowane kopolimery poliakrylanu, żywice i estry żywiczne pochodzenia roślinnego, substancje zagęszczające, zwilżające, przeciwpieniące oraz substancje konserwujące (izotiazolinony), inne dodatki oraz wypełniacze mineralne, woda.

- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ Bezpieczeństwo wynikające z tworzenia włókien
- ▶ Szybko uzyskuje dużą przyczepność
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	17 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	kremowy
Zużycie:	400 - 480 g/m ²
Minimalna temperatura stosowania:	15°C na podłożu
Optymalna temperatura stosowania:	18 - 25°C
Czas wstępnego odparowania:	0 - 10 minut*
Czas otwarty:	ok. 35 minut*
Możliwość obciążenia mechanicznego:	po 24 godzinach*
Końcowa wytrzymałość:	po 3 dniach*
Spawanie spoin:	po 24 godzinach*

* W temperaturze 20°C przy względnej wilgotności powietrza 65%.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnię należy dokładnie przeszlifować, odkurzyć, zagruntować i wyszpacłować.

W zależności od rodzaju podłoża, wykładziny wierzchniej oraz obciążenia należy zastosować właściwe środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN.

Na podłoża niechłonne lub wrażliwe na wilgoć należy nanieść odpowiednio grubą warstwę masy szpachlowej, np.: na nowe jastrychy z asfaltu lanego lub stare podłoża - co najmniej 2 mm, nowe jastrychy anhydrytowe - co najmniej 1 - 2 mm. Zagruntowane podłoże oraz naniesioną masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem oraz uwag producenta wykładziny.

Sposób stosowania:

1. Klej należy równomiernie nanieść na wyszpacłowane podłoże za pomocą szpachli zębatej TKB B 1 (patrz w punkcie "Zużycie") i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, wsiąkliwości podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić na chwilę do wstępnego odparowania. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia spodu wykładziny. Po upływie krótkiego czasu wstępnego odparowania ułożyć wykładzinę, należy przy tym zgnieść żłobki kleju.
2. Ułożyć wykładzinę, dobrze docisnąć na całej powierzchni poprzez dokładne walcowanie, a końcówki, wzgl. nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich odprężenia. Walcowanie powtórzyć po upływie 20 minut. Szczególnie dokładnie walcować w obszarach wykładziny, w których była ona odkształcona oraz w obszarach końcówek i spoin, dodatkowo można obciążyć takie miejsca. Uważać, żeby podczas układania pod wykładzinę nie dostało się powietrze.
3. Zanieczyszczenia klejem należy usuwać na świeżo za pomocą ciepłej wody.

Zużycie:

Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Ząbki wgTKB	Zużycie
Linoleum w rolkach i płytkach, podłoża z kompozytu korkowego, wykładziny zespolone z linoleum, linoleum na podłożach z kompozytu korkowego	B1	400 g/m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem poczekać aż temperatura kleju zrówna się z temperaturą pomieszczenia.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 18 - 25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne oraz emisje zapachów. Dlatego produkt należy stosować wyłącznie na dobrze wyschniętych podłożach i również w wypadku podłoża szpachlowanych należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Wykładziny przed ich przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, rozciągnięte miejsca wykładziny, mocno odkształcone krawędzie lub silne wybrzuszenia wykładziny należy dokładnie walcować i dodatkowo obciążyć podczas klejenia.
- ▶ W wypadku ekstremalnego oddziaływania ciepła promieniowania słonecznego, dużego mechanicznego obciążenia wózkami podnośnymi, wózkami widłowymi itp., lub w wypadku oddziaływania wilgoci od góry, należy zastosować odpowiedni dwuskładnikowy klej poliuretanowy, np. UZIN KR 430. W razie potrzeby należy zasięgnąć porady technicznej.

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapałny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wydrapane i niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Iterseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.