

Klej do linoleum

UZIN LE 43

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

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ linoleum w rolkach i płytkach
- ▶ podkłady z kompozytu korkowego
- ▶ do przyklejania linoleum na podkładzie z kompozytu korkowego

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne, szpachlowane podłoża
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 przy grubości warstwy od 1 mm
- ▶ pod wysokie obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN LE 43 jest zawierającym żywice, tworzącym włókna klejem dyspersyjnym do linoleum. Mokry klej o krótkim czasie wstępnego odparowania szybko osiągający dużą przyczepność i siłę klejącą

- ▶ łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ bezpieczeństwo dzięki szybkiemu uzyskiwaniu przyczepności początkowej



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	biało-kremowy
Kolor w stanie suchym	biało-kremowy
Zużycie	350 - 400 g/m ²
Czas odparowania	0 - 10 minut
Czas stosowania	10 - 35 minut
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po 24 godzinach*
Spawanie krawędzi	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3 dniach*

* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% w zależności od rodzaju wykładziny i chłonności podłoża.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz). Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpachlowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych użytych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim użębieniu i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, chłonności podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny.
2. Wykładzinę, po krótkim czasie odparowania wstępnego, ułożyć i docisnąć na całej powierzchni przez rozcieranie (np. pokrytym filcem dociskaczem na kiju firmy Wolff, nr art. 13614), a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich rozprostowania. Ekstremalnie odkształcenia wykładziny należy obciążyć i nie wolno dopuścić do dostania się powietrza pod wykładzinę. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć wałkiem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo zimną wodą.

DANE ODNOŚNIE ZUŻYCIA:

Użębienie	Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Zużycie ok.
B1	Linoleum, kompozyt korkowy, korek	350 - 400 g/m ²

* Przy 20°C i wilgotności względnej 65% z pojemnikami z klejem o kontrolowanej temperaturze.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -2 °C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań. Dlatego też najlepiej usunąć stare warstwy. W każdym wypadku na pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły o grubości 3 mm).
- ▶ Wykładziny przed 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, sterzące krawędzie lub silne wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ Do układania w obszarach, w których występują duże obciążenia, np. w halach przemysłowych, po których poruszają się podnośne wózki widłowe lub wózki niskiego podnoszenia, a także w obszarach o silnym oddziaływaniu ciepła promieniowania słonecznego, lub tam, gdzie podłoga od góry narażona jest na oddziaływanie znacznej ilości wilgoci, należy stosować dwuskładnikowy klej dyspersyjny /cementowy UZIN KE 603.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 5236
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z elastomeru”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z linoleum”
 - Instrukcja TKB „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych” w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

SKŁAD:

Dyspersje polimerowe, konserwanty, wypełniacze mineralne, dodatki i woda.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.