

UZIN LE 44 NEU

Klej dyspersyjny do linoleum w rolkach, linoleum korkowego i korkmentu - na chłonne podłoża

Zastosowanie:

Bardzo szybki klej dyspersyjny do linoleum w rolkach, linoleum korkowego oraz korkmentu. Nadaje się do linoleum o uszlachetnionej powierzchni, na przykład z powierzchnią PUR, topshield™ lub X-treme Finish xf™. Klej mokry o krótkim czasie odparowania wstępnego, ekstremalnie dużej wytrzymałości na ścinanie i dużej wytrzymałości końcowej. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń i klejenia na mocno chłonnych podłożach.

Produkt nadaje się:

- ▶ Do wykładzin z linoleum w rolkach o grubości wykładziny do 4,0 mm
- ▶ Do układania podkładów korkment
- ▶ Do układania linoleum
- ▶ Na przyklejone podkłady korkment
- ▶ Na podłoża szpachlowane, równe i chłonne
- ▶ do stosowania w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach użytkowych oraz innych obiektach, np. w szpitalach, intensywnie uczęszczanych centrach handlowych, itp.
- ▶ Pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529.

Zalety produktu / właściwości:

UZIN LE 44 NEU przekonuje krótkim czasem odparowania wstępnego oraz szybkim uzyskiwaniem przyczepności. Bez problemu i bezpiecznie można układać linoleum o uszlachetnionej powierzchni. UZIN LE 44 NEU charakteryzuje się ponadto dużą stabilnością wymiarów i doskonałą wytrzymałością wstępną, dzięki czemu dopuszczalne jest szybkie uszczelnianie spoin za pomocą drutu spawalniczego. Klej do linoleum spełnia najwyższe wymagania z zakresu BHP, jakości powietrza w pomieszczeniu roboczym oraz ochrony środowiska spełnia również wszystkie wymagania w zakresie profesjonalnego układania wykładzin w takich obiektach jak np. szpitale, przedszkola i żłobki, budynki biurowe lub szkoły



UZIN LE 44 NEU spełnia w połączeniu z wykładzinami z linoleum firmy Armstrong DLW AG i Forbo Flooring GmbH wymagania trudnopalności (DIN EN 13 501-1). O odpowiednie certyfikaty można zwrócić się do producenta wykładzin.

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

- ▶ Bardzo łatwe nakładanie kleju
- ▶ Krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ Najlepsze właściwości klejące
- ▶ Uzyskuje szybko dużą siłę klejenia
- ▶ Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC1 PLUS / bardzo niska emisyjność

Idealny do linoleum o uszlachetnionej powierzchni, np.:



Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	14 kg
Okres przechowywania:	do 12 miesięcy
Kolor:	jasnoszary
Zużycie:	ok. 400 g/m ²
Temperatura podczas stosowania:	co najmniej 15 °C na podłożu
Czas wstępnego odparowania:	5 – 10 minut*
Czas otwarty:	10 – 25 minut*
Możliwość obciążenia mechanicznego:	po 24 godzinach*
Końcowa wytrzymałość:	po 3 dniach*
Spawanie spoin:	po 12 godzinach*

* W temperaturze 20 °C i 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 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 chłonne lub też niechłonne, jak np. nowe jastrychy anhydrytowe lub szczelne, stare podłoża, należy nanieść warstwę masy szpachlowej o grubości przynajmniej 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.

Obróbka:

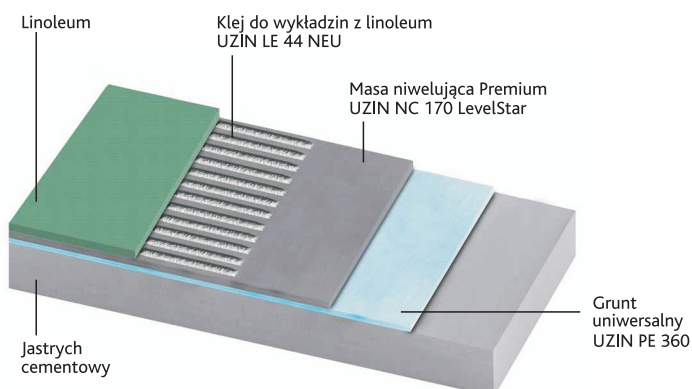
1. Klej należy równomiernie nanieść na podłoże szpachlą zębata B1 i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu i rodzaju podłoża pozostawić do odparowania wstępnego. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia spodu wykładziny.
2. Ułożyć wykładzinę, dobrze docisnąć na całej powierzchni poprzez walcowanie, a końcówki, wzgl. nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich odprężenia się. Walcowanie należy jeszcze raz powtórzyć po upływie 20 minut. Podczas układania uważać, żeby pod wykładzinę nie dostało się powietrze.
3. Zanieczyszczenia klejem należy usuwać na świeżo za pomocą ciepłej wody.

Zużycie:

Spód wykładziny	Wymiar ząbków	Zużycie*
Linoleum w rolkach, linoleum korkowe, korkment, linoleum na podkładzie korkment	B1	ok. 400 g /m ²

* W temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 65% na podłożach szpachlowanych i pojemnikach z klejem o wyrównanej temperaturze.

Przykład zastosowania:



Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem poczekać aż temperatura kleju osiągnie temperaturę pokojową.
- ▶ 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 podłoży szpachlowanych należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań, a tym samym do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Dlatego też najlepiej jest 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 2 mm).
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, rozciągnięte miejsca wykładziny, mocno stojące krawędzie lub silne wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ Odstęp pomiędzy poszczególnymi pasmami linoleum powinien mieć grubość kartki pocztowej.
- ▶ Wykładziny przed ich przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Do układania płytek z linoleum oraz generalnie w obszarach, w których występują duże obciążenia, np. w halach przemysłowych, w których poruszają się podnośne wózki widłowe lub wózki niskiego podnoszenia, należy stosować dwuskładnikowy, cementowy klej dyspersyjny UZIN KE 603.
- ▶ W systemie z wykładzinami z linoleum firmy Armstrong DLW AG i Forbo Flooring GmbH produkt spełnia wymagania trudnopalności (DIN EN 13 501-1).

O odpowiednie certyfikaty można zwrócić się do producenta wykładzin.

Ochrona pracy i środowiska:

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

EMICODE EC 1 – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i sklasyfikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych organicznych substancji lotnych (VOC). W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych norm warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz 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.