

Uniwersalny klej do wykładzin tekstylnych

UZIN UZ 57



Klej dyspersyjny, o dobrej przyczepności, do każdego rodzaju wykładzin tekstylnych

Zastosowanie:

UZIN UZ 57 to bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny charakteryzujący się tworzeniem mocnej spoiny klejowej oraz o wysokiej początkowej sile klejenia a także dużej wytrzymałości końcowej. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Przeznaczenie:

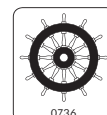
- ▶ do wykładzin tekstylnych ze wszystkimi powszechnie stosowanymi rodzajami spodów
- ▶ do wykładzin tkanych, do utrzymujących wymiar wykładzin igłowanych oraz wykładzin z włókien naturalnych z lateksowym spodem, wzgl. spodem z runa wełnianego
- ▶ do wykładzin z PVC/CV ze spodem z włókniny
- ▶ na chłonnych szpachlowanych podłogach
- ▶ na wszystkich podkładach wytłumiających i izolujących
- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ w warunkach normalnego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz innych budynkach obiektowych
- ▶ do podłóg obciążanych rolkami kółek meblowych wg normy DIN EN 12 52
- ▶ do czyszczenia wykładzin na mokro oraz metodą nastrokowo-ekstrakcyjną



UZIN UZ 57 gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie emisji oraz przyczynia się do tworzenia zdrowego klimatu w mieszkaniu. Oznakowany znakiem "Niebieski anioł" przyznawanym niskoemisyjnym klejom do wykładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



Zalety produktu / właściwości:

UZIN UZ 57 to klej o wszechstronnym zastosowaniu umożliwia szybkie i bezpieczne układanie wykładzin tekstylnych.

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
- ▶ Szybko uzyskuje przyczepność
- ▶ Tworzy charakterystyczną nitkowatą spoinę klejową
- ▶ Wysoka wytrzymałość początkowa i końcowa
- ▶ GISCODE D1/ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo niskoemisyjny PLUS
- ▶ RAL-UZ 113/ Przyjazny dla środowiska, bardzo niskoemisyjny

Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	14 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor mokry/suchy:	kremowo-biały
Zużycie:	300 – 550 g /m ²
Temp. podczas stosowania:	min. 15 °C na podłożu
Czas wstępnego odparowania:	5 – 15 minut*
Czas otwarty:	ok. 20 minut*
Możliwość obciążenia mechanicznego:	po 24 godzinach *
Końcowa wytrzymałość:	po 3 dniach *

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (jak np. zabrudzenia, oleje, smary). Powierzchnię należy dokładnie odkurzyć, zagruntować i wyszpachlować. W zależności od rodzaju podłoża, wykładziny wierzchniej oraz obciążenia należy zastosować właściwe środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem oraz uwag producenta wykładziny.

Obróbka:

1. Klej należy równomiernie nanieść na podłoże za pomocą właściwej szpachelki zębatej i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu i chłonności podłoża pozostawić do wstępnego odparowania. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego.
2. Wykładzinę, po krótkim czasie odparowania, mocno docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie. Końce, wzgl. nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny, należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich odprężenia się. Miejsca ekstremalnych deformacji wykładziny należy obciążyć. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć wałkiem, albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach, na końcach lub w miejscach wybrzuszeń wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

Zużycie:

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie*
Gładki lub o lekkiej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem z pianki.	A 2	300 – 350 g/m ²
O mocnej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem TR	B 1	350 – 450 g/m ²
O grubej strukturze, np. tkane, igłowane	B 2	500 – 550 g/m ²

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

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu do 12 miesięcy. Odporny na mróz do -4° C. 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 na dobrze wyschniętych podłożach i również w wypadku podłoży szpachlowanych należy zadbać o dobre wysuszenie 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 stare pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły 2 mm).
- ▶ 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, fałdy, załamania, zgniecenia, mocno stojące krawędzie lub wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ Klejem UZIN UZ 57 można bez problemu przyklejać do ścian bardziej miękkie wykładziny. W tym celu należy nanieść klej wałkiem ze skóry jagnięcej, natychmiast przeczesać szpachelką o odpowiednich ząbkach i pozostawić do wstępnego odparowania. Następnie ułożyć i docisnąć wykładzinę. W razie potrzeby górny koniec wykładziny dodatkowo przykleić klejem kontaktowym

Ochrona pracy i środowiska:

GISCODE D1– nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Zaleca się stosowanie kremu ochronnego do rąk. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/schnięcia zapewnić gruntowne wentrowanie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. W przypadku zanieczyszczenia oczu lub skóry natychmiast przemyć je dużą ilością wody. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu.

EMICODE EC1 PLUS - bardzo niska emisyjność - produkt sprawdzony i zakwalifikowany 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. Produkt zawiera izotiazolinony.

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 [Interseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym/domowym.

10.2016

Podane tutaj informacje bazują na naszym doświadczeniu i skrupulatnych badaniach. Duża gama stosowanych materiałów jak również różnorodność warunków panujących na budowie i warunków stosowania preparatu nie może być przez nas ani szczegółowo zbadana, ani nie mamy na nie żadnego wpływu. Finalna jakość wykonanej pracy zależy więc od fachowej oceny warunków panujących na budowie oraz od doboru przez Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę lub zasięgnąć porady technicznej. Należy przestrzegać zaleceń producenta w zakresie układania zastosowanej podłogi. Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej produktu tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne produktu. Aktualna wersja niniejszej karty technicznej produktu dostępna jest na naszej stronie internetowej www.uzin.pl

