

Uniwersalny klej do wykładzin tekstylnych

# UZIN UZ 57

Klej dyspersyjny o dobrej przyczepności do wykładzin tekstylnych każdego rodzaju.

UZIN ÖkoLine: System sprawdzonych, niskoemisyjnych produktów gwarantujący zachowanie w pomieszczeniach czystego i wolnego od substancji lotnych powietrza (patrz punkt: „BHP i ochrona środowiska”).

## Zastosowanie:

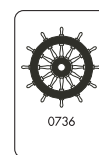
Bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny charakteryzujący się silnym tworzeniem się włókien, bardzo dobrym przywieraniem oraz wysoką wytrzymałością końcową. Nadaje się do klejenia niemal wszystkich rodzajów wykładzin tekstylnych, włącznie z wykładzinami sztywniejszymi i trudnymi do klejenia, wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się do stosowania m.in.:

- ▶ Do wykładzin tekstylnych z wszystkimi rodzajami powszechnie stosowanych spodów, jak np. wykładzin z drugim spodem syntetycznym, ze spodem lateksowo-piankowym, z drugim spodem na bazie poliestru, polipropylenu oraz włókien mieszanych, ze spodem polipropylenowo-włókninowym oraz lateksowanym.
- ▶ Do wykładzin tkanych, do utrzymujących wymiar wykładzin z włókniny igłowanej oraz wykładzin z włókien naturalnych z lateksowanym spodem, wzgl. spodem z runa wełnianego, a nawet do sztywnych wykładzin.
- ▶ Do wykładzin z PCW/CV ze spodem z włókniny
- ▶ Na chłonnych, szpachlowanych podłogach.
- ▶ Do systemu wymiany podłóg UZIN Multibase oraz do klejenia wszystkich podkładów wytłumiających i innych podkładów firmy UZIN.
- ▶ W warunkach normalnego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych oraz innych obiektach
- ▶ Na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym.
- ▶ Pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ Przy czyszczeniu wykładzin szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną.



**ÖKOLINE**



## Zalety produktu / właściwości:

Doskonały klej dyspersyjny do wykładzin tekstylnych. Jako klej mokry stanowi udane połączenie wysokiej, początkowej siły klejenia, zdolności do tworzenia się włókien oraz wysokiej wytrzymałości końcowej z dużymi wymogami w zakresie BHP, jakości powietrza w pomieszczeniu oraz ochrony środowiska.

Dzięki doskonałemu formowaniu się włókien oraz szerokiemu zastosowaniu kleju, możliwe jest szybkie i bezpieczne klejenie 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 uniwersalne zastosowanie do wykładzin tekstylnych wszelkiego rodzaju
- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Szybko uzyskuje przyczepność
- ▶ Doskonałe formowanie się włókien
- ▶ Wysoka wytrzymałość początkowa i końcowa
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1/bardzo niska emisyjność

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania:	6 kg, 14 kg, 20 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	beżowo-biały
Zużycie:	300 - 550 g/m <sup>2</sup>
Temperatura 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, 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 odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnię należy dokładnie odkurzyć, zagruntować i wyspachlować. 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 – 2 mm, na nowe jastrychy anhydrytowe – 1-2 mm, na stare podłoża – co najmniej 2 mm. Naniesiony środek gruntujący oraz 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 przy pomocy właściwej szpachelki ząbkowej (patrz w punkcie "Zużycie") i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, nasiąkliwości podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego zwilżenia spodu wykładziny.
2. Ułożyć wykładzinę, dobrze docisnąć na całej powierzchni poprzez rozcieranie/wałkowanie, a po upływie 20 – 30 minut jeszcze raz powtórzyć te czynności. Szpachelki ząbkowe należy często wymieniać.
3. Zanieczyszczenia klejem należy usuwać na świeżo przy pomocy ciepłej wody lub dostępnych w handlu zwykłych odplamiaczy do dywanów.

## Zużycie:

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie
Gładki lub o lekkiej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem z pianki	A2	300 - 350 g /m <sup>2</sup>
O silnej strukturze, np. wykładziny tekstylne ze spodem TR	B1	350 - 450 g /m <sup>2</sup>
O grubej strukturze, np. tkane	B1	500 - 550 g /m <sup>2</sup>

\*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 przez przynajmniej 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 na dobrze wyschniętych podłożach i również w wypadku podłoża szpachlowanych należy zadbać o dobre wysuszenie masy szpachlowej.
- ▶ Wykładziny przed ich przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Produkt UZIN UZ 57 posiada dopuszczenie jako produkt do wyposażenia statków wydane przez morskie stowarzyszenie zawodowe See-Berufsgenossenschaft Hamburg, moduł B i moduł D. Na żądanie mogą zostać przedłożone stosowne certyfikaty. Dopuszczalna, maksymalna, nanoszona ilość to 400g/m<sup>2</sup>. USCG-Nr. 164.106/EC0736/118.105.
- ▶ Za pomocą kleju UZIN UZ 57 możliwe jest bez żadnego problemu przyklejanie bardziej miękkich wykładzin do ścian. W tym celu klej należy nanieść za pomocą wałka ze skóry jagnięcej na przygotowaną ścianę, następnie 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 D 1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń.

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 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 opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym/stosowania, nie zawsze może być przez nas szczegółowo zbadana. Finalna jakość wykonanej pracy zależy zatem od fachowej oceny warunków na budowie oraz od doboru Państwa odpowiednich produktów. W przypadku wątpliwości należy zawsze wykonać próbę i zasięgnąć porady technicznej. Należy także przestrzegać zaleceń producenta zastosowanej podłogi.

Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej niniejszym tracą ważność wszystkie poprzednie karty informacyjne.