

Specjalny klej do wykładzin tekstylnych

UZIN UZ 90

Bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny na bazie lateksu, charakteryzujący się tworzeniem nitkowatej spoiny klejowej, do przyklejania wykładzin tekstylnych.

Zastosowanie:

Klej dyspersyjny do tekstylnych wykładzin podłogowych do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Nadaje się między innymi:

- ▶ do wykładzin tekstylnych ze spodem tekstylnym (TR) lub spodem z włókniwy
- ▶ do tkanych wykładzin tekstylnych, wykładzin z włókniwy igłowanej i wykładzin z naturalnych włókien ze spodem lateksowanym
- ▶ do wykładzin tekstylnych ze spodem lateksowo-piankowym lub spodem lateksowanym
- ▶ do wykładzin z PCV z tekstylnym spodem z włókniwy
- ▶ do stosowania na równych, chłonnych, ew. szpachlowanych podłożach

Dzięki dużej, początkowej sile klejenia, silnemu tworzeniu się włókien i wysokiej wytrzymałości końcowej nadaje się do tekstylnych wykładzin podłogowych wszelkiego rodzaju, włącznie z wykładzinami szczególnie opornymi w układaniu ze względu na duże naprężenia własne.

Może być stosowany jako klej do klejenia na mokro, klej ciągliwy i kontaktowy na szpachlowanych, chłonnych podłożach, oraz przy dłuższym czasie odparowania wstępnego jako klej ciągliwy i kontaktowy również na podłożach niechłonnych.

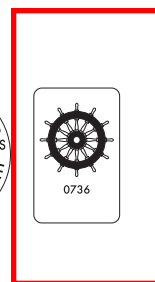
Do stosowania w pomieszczeniach mieszkalnych i użytkowych.

Nadaje się do stosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym, pod obciążenia krzesłami na rolkach wg DIN EN 12529 oraz przy czyszczeniu szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną.



UZIN UTZ AG
Z-155.20-185

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Zalety produktu / Właściwości:

Gotowy do użycia klej dyspersyjny na bazie wody. Jako klej mokry stanowi udane połączenie wysokiej przyczepności, doskonałej zdolności formowania się włókien oraz bardzo dobrej wytrzymałości końcowej z dużymi wymaganiami w zakresie BHP, jakości powietrza w pomieszczeniu oraz ochrony środowiska.

Składniki: Modyfikowane kopolimery na bazie kauczuku SBR z żywicami wzmacniającymi siłę klejenia.

- ▶ łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Bardzo dobra przyczepność
- ▶ Bardzo silne tworzenie się włókien
- ▶ Niewielkie zużycie
- ▶ Uniwersalne zastosowanie do wszystkich wykładzin tekstylnych
- ▶ GISCODE D1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ **EMICODE EC1 PLUS/ bardzo niska emisyjność**

Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	14 kg
Okres przechowywania:	do 12 miesięcy
Kolor:	kremowo - biały
Temp. podczas stosowania:	co najmniej 15 °C na podłożu
Zużycie:	150 - 400 g/m ²
Czas wstępnego odparow.:	0 - 15 minut*
Czas otwarty:	ok. 25 minut*
Możliwość obciążenia mech.:	po 24 - 48 godzinach*
Końcowa wytrzymałość:	po 4 - 5 dniach*

*W temperaturze 20°C i w warunkach normalnych.

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 wyszpachlować. 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.: nowe jastrychy z asfaltu lanego 2 mm, nowe jastrychy anhydrytowe 1-2 mm, stare podłoża co najmniej 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 podłoże za pomocą właściwej szpachelki zębatej (patrz w punkcie "Zużycie") 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. Ułożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni, a po upływie 10 do 20 minut ponownie mocno docisnąć poprzez rozcieranie lub walcowanie. Należy zwracać uwagę na dobre zwilżenie spodu wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

Sposób stosowania:

Spód wykładziny	Wymiar ząbków	Zużycie
gładki, o lekkiej strukturze	A2	150 – 200 g/m ²
o silnej strukturze, np. spód tekstylny TR	B1	200 – 250 g/m ²
szorstki, np. włóknina igłowana	B2	300 – 400 g/m ²

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 użyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 18 - 25 °C, temperatura podłoża powyżej 15 °C i wilgotność względna powietrza poniżej 75 %. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Wykładziny układać wyłącznie na suchych podłożach (wykonać pomiar wilgotności CM); na podłoża niechłonne, takie jak np. stare podłoża, nanieść warstwę masy szpachlowej o grubości co najmniej 2 mm i przed położeniem wykładziny pozostawić do gruntownego wyschnięcia.

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D1 - nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

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.

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.