

Klej klasy "premium" do wykładzin tekstylnych

UZIN UZ 88

Ekstremalnie odporny na ścinanie, tworzący twardą spoinę, klej do wykładzin tekstylnych i linoleum.

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ wszystkie wykładziny z włókny igłowanej oraz tkane wykładziny tekstylne
- ▶ wykładziny z włókien naturalnych, takich jak sisal, kokos, juta, ze spodem pokrytym lateksem
- ▶ linoleum w rolkach o grubości wykładziny do 4 mm

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne, szpachlowane podłoża
- ▶ wodne ogrzewanie podłogowe
- ▶ podłogi obciążane rolkami kółek meblowych zgodnie z DIN EN 12 529
- ▶ czyszczenia wykładzin na mokro oraz metodą nastryskowo-ekstrakcyjną zgodnie z RAL 991 A2
- ▶ do dużych obciążeń w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej oraz przemysłowych



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN UZ 88 to niezawierający żywicy klej dyspersyjny, zapewniający bezpieczny montaż wykładzin tekstylnych oraz linoleum. Klej zapobiega skurczowi spoiny oraz tworzeniu się szczelin podczas układania wymagających wykładzin. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ niewielkie zużycie
- ▶ ekstremalnie twarda spoina klejowa
- ▶ zmniejsza skurcz spoiny i zapobiega powstawaniu wybrzuszeń na stykach wykładziny



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiaderko z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	beżowy
Kolor w stanie suchym	beżowy
Zużycie	200 - 530 g/m ²
Czas odparowania	0 - 15 minutach*
Czas stosowania	maks. 20 minut*
Możliwość wchodzenia	po 24 godzinach*
Min. temp. stosowania	15°C na podłożu
Spawanie krawędzi	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po ok. 3 dniach*

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



ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ odporne w układaniu wykładziny igłowane
- ▶ wykładziny z włókniny igłowanej z dużą zawartością poliamidu (PA)
- ▶ wykładziny z włókniny igłowanej z igłowaną krajanką barwną
- ▶ wykładziny z włókniny igłowanej z nadrukami
- ▶ tkane wykładziny tekstylne, również z przesunięciami wzoru i raportu splotu
- ▶ wykładziny tekstylne na podkładach wylumiających i innych podkładach firmy UZIN.
- ▶ wykładziny PVC i CV w rolkach i płytkach, do paneli lub płytek winylowych PVC
- ▶ wykładziny kauczukowe w rolkach o grubości do 2 mm w płytkach do 4 mm

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spleciań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcze). Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpacelowana. 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.

Grubość warstwy szpachli:

- ▶ niechłonne lub wrażliwe na wilgoć podłoża -> 2 mm (kauczuk 3 mm)
- ▶ nowe jastrychy anhydrytowe -> 1 – 2 mm (kauczuk 2 mm)
- ▶ stare podłoża: przynajmniej 2 mm (kauczuk 3 mm)

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 a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich rozprostowania. Ekstremalne 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:

Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Użębienie	Zużycie ok.
Wykładziny dywanowe z drugim syntetycznym spodem, Kugelgarn® (wykładzina z przędzy kulkowej), drobnowłóknista włóknina igłowana, wykładzina tkana ze spodem o drobnej strukturze, linoleum	B1	350 -400 g/m ²
Grubowłóknista włóknina igłowa na, wykładzina tkana ze spodem o wydatnej strukturze	B2	450 - 530 g/m ²
Wykładziny z kauczuku, PVC, panele i płytki winylowe (LVT)	A2	250 - 320 g/m ²
Wykładziny CV	A1	200 - 250 g/m ²

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

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -14°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwe 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 szpachelowanych 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.
- ▶ W wypadku ekstremalnego oddziaływania ciepła promieniowania słonecznego, dużych obciążeń mechanicznych powodowanych przez wózki podnośne, wózki widłowe itp. lub tam, gdzie dochodzi do wnoszenia dużej ilości wilgoci od góry, należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, fałdy, załamania, zgniecenia, mocno stojące krawędzie lub wyrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.

- ▶ 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 odpowiedni, dwuskładnikowy, klej dyspersyjny / cementowy firmy UZIN.
- ▶ W przypadku przyklejania wykładzin niezawierających chloru należy sprawdzić zalecenia odnośnie kleju zamieszczone w Internecie albo zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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 podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - 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
- ▶ DE-UZ 113 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

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. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas stosowania/schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! 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. 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. Produkt zawiera izotiazolinon, Bronopol. Informacje dla alergików pod numerem +49 731 4097-0.

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 recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.