

Klej uniwersalny

# UZIN KE 16

Klej dyspersyjny do wykładzin tekstylnych, z PVC/CV i linoleum

## GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ miękkie wykładziny tekstylne
- ▶ stabilne wymiarowo panele i płytki winylowe (LVT)
- ▶ jednorodne i niejednorodne wykładziny z PVC i CV w rolkach i płytkach oraz płytki kwarcowo-wynylowe
- ▶ linoleum w rolkach o grubości do 2,5 m
- ▶ linoleum korkowe, kompozyt korkowy oraz wszelkie podkłady izolacyjne i inne podkłady UZIN

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne, szpachlowane podłoga
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskowo-ekstrakcyjną wg RAL 991 A2
- ▶ pod normalne obciążenia w budownictwie (np. w szkołach, restauracjach)



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 16 jest bardzo niskoemisyjnym klejem dyspersyjnym, o uniwersalnym przeznaczeniu i krótkim czasie odparowania wstępnego, do stosowania na podłożach chłonnych. Do stosowania wewnątrz budynków.

- ▶ uniwersalne zastosowanie
- ▶ neutralny zapach w trakcie i po zastosowaniu
- ▶ łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania



## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	biało-kremowy
Kolor w stanie suchym	beżowy
Zużycie	250 - 600 g/m <sup>2</sup>
Czas odparowania	5 - 20 minut*
Czas stosowania	10 - 30 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po 24 godzinach*
Spawanie łączeń / spoinowanie	po ok. 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3 dniach*

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



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, równe, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz).

Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpachlowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN.

Podłoże 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.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachli 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:

Uzębienie	Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Zużycie ok.
A1	Gładki, np. wykładziny z CV	250 - 300 g/m <sup>2</sup>
A2	Z lekką strukturą np. wykładziny PVC	300 kg/m <sup>2</sup>
B1	Ze strukturą, np. wykładziny tekstylne, linoleum, miękkie wykładziny z włókniny igłowanej itp.	350 - 450 g/m <sup>2</sup>
B2	Ze strukturą np. szorstkie rodzaje spodów itp.	500 - 600 g/m <sup>2</sup>

\*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% w przypadku pojemników z klejem o wyrównanej temperaturze.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Odporny na mróz aż do -6°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: 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 emisję wtórne oraz emisję zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży 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 trzeba 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 przypadku ekstremalnego oddziaływania promieniowania słonecznego, dużych obciążeń mechanicznych powodowanych przez wózki podnośne, wózki widłowe itp. lub tam, gdzie podłoga od góry narażona jest na oddziaływanie znacznej ilości wilgoci, należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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. EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
  - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 2236
  - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
  - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
  - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
  - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z elastomeru”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

## **SKŁAD:**

Dyspersje polimerowe, żywice modyfikowane, 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. 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.

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