

Klej wielofunkcyjny

# UZIN KE 22

Klej uniwersalny do wszystkich popularnych wykładzin podłogowych

## GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ jednorodne i niejednorodne wykładziny z PVC i CV w rolkach i płytkach
- ▶ kauczukowe wykładziny podłogowe w rolkach (np. noraplan® do 4 mm)
- ▶ panele i płytki winylowe LVT
- ▶ linoleum w rolkach o grubości wykładziny do 3,2 mm

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ podłoża chłonne i niwelowane
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ pod wykładziny czyszczone szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2
- ▶ pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, rzemieślniczych i przemysłowych



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 22 jest klejem wielofunkcyjnym o krótkim czasie wstępnego odparowania i standardowym czasie otwartym. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ bardzo dobre właściwości użytkowe
- ▶ natychmiastowa przyczepność

## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	biało-kremowy
Kolor w stanie suchym	biało-kremowy/ przezroczysty
Zużycie	230 - 600 g/m <sup>2</sup>
Czas odparowania	5 - 20 minut*
Czas stosowania	10 - 45 minut
Min. temp. stosowania	15°C na podłożu
Obciążanie	po 24 godzinach*
Spawanie łączeń / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3 dniach*

\* W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% w zależności od rodzaju wykładziny i chłonności podłoża.



## ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ tekstylne wykładziny podłogowe ze wszystkimi popularnymi rodzajami spodów
- ▶ lekkie wykładziny igłowane i lekkie wykładziny dywanowe
- ▶ kwarcowe płytki winylowe
- ▶ kompozyt korkowy oraz wszelkie podkłady wytłumiające i inne podkłady

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

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

## 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 ułożyć po upływie czasu odparowania wstępnego, docisnąć na całej powierzchni przez walcowanie, a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny, odgiąć przed położeniem w przeciwnym kierunku, żeby się rozprostowały. 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 walcowania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

Wykładziny podłogowe na podłożach szpachlowanych	Użębienie*	Czas odparowania*	Czas układania*
Gładkie, przeszlifowane, np. wykładziny CV, kauczuk 2 mm	A5	5 - 10 min.	10 - 35 min.
Z lekką strukturą, np. wykładziny CV, panele i płytki winylowe (LVT)	A1	10 - 15 min.	10 - 35 min.
Ze strukturą, szlifowane, np. wykładziny PVC, kauczuk 2,5-4 mm, panele i płytki winylowe (LVT)	A2	10 - 15 min.	10 - 35 min.
Z mocną strukturą, np. wykładziny tekstylne, wykładziny igłowane, linoleum	B1	10 - 20 min.	10 - 45 min.
Szorstkie wykładziny z włókniny igłowanej, wykładziny tkane	B2	10 - 20 min.	10 - 45 min.

\* 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 ściśle zamknąć i możliwie 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 emisję wtórne. Dlatego w wypadku szpachlowanych 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 samopierzynującej 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.
- ▶ Odstęp pomiędzy poszczególnymi pasmami linoleum powinien mieć grubość kartki pocztowej.
- ▶ 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 podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
- ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
- ▶ 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”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

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

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