

Klej do wykładzin tekstylnych

UZIN KE 2560

Klej dyspersyjny na bazie żywicy syntetycznej o dużej przyczepności początkowej i końcowej.

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ wykładziny igłowane
- ▶ wykładziny dywanowe ze spodem z juty
- ▶ wykładziny dywanowe ze spodem syntetycznym
- ▶ wykładziny dywanowe ze spodem z pianki lateksowej
- ▶ korek
- ▶ linoleum (ograniczona przydatność: do podłóg o niewielkim obciążeniu i powierzchni maksymalnie do 30 m² oraz grubości wykładziny maksymalnie do 2 mm)

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ beton
- ▶ chłonne, szpachlowane podłoża
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ podłogi obciążane rolkami kółek meblowych wg normy DIN EN 12 529
- ▶ normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 2560 jest niezawierającym rozpuszczalników klejem dyspersyjnym na bazie żywicy syntetycznej o dużej przyczepności początkowej i końcowej.

- ▶ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ do wykładzin dywanowych
- ▶ szybko uzyskuje przyczepność początkową
- ▶ korzystny czas otwarty
- ▶ łatwy w stosowaniu
- ▶ nadaje się również do klejenia na podłożach anhydrytowych



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Kolor	kremowobiały
Zużycie	ok. 350-450 g/m ²
Czas odparowania	0- 10 minut*
Czas stosowania	ok. 35 minut
Układanie wykładziny	po 24- 48 godzinach*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po 24 - 48 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 72 godzinach*

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

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, 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.

- ▶ Najlepsze warunki dostosowania 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 emisje wtórne oraz emisje zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o możliwie 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 stare pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całą powierzchnię wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły 3 mm).
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, fałdy, załamania, zgniecenia, mocno stojące krawędzie lub wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ 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 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 „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

Rodzaj spodu wykładziny	Uzębienie szpachli	Zużycie
Wykładziny dywanowe ze spodem o drobnej strukturze lub spodem z pianki lateksowej	A2	ok. 350 - 400 g/m ²
Wykładziny lateksowe ze spodem z juty lub włókniny igłowanej, linoleum	B1	400 - 475 kg/m ²

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników

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 posadźce 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.