

Obiektowy klej do LVT

UZIN KE 62

Specjalny klej do paneli i płytek winylowych (LVT)

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ Panele i płytki winylowe (LVT) wszystkich producentów

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ chłonne, szpachlowane podłoża
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 przy grubości warstwy masy szpachlowej od 1 mm
- ▶ wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2.
- ▶ pod normalne obciążenia w budownictwie mieszkaniowym oraz użyteczności publicznej (np. szkoły, restauracje)



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 62 charakteryzuje się bardzo wysoką stabilnością wymiarów i dobrą odpornością na działanie zmiękczaczy.

- ▶ dobra przyczepność początkowa
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ niewielkie zużycie



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor na mokro	białokremowy
Kolor po wyschnięciu	białokremowy
Zużycie	280 - 320 g/m ²
Czas odparowania	ok. 5 minut*
Czas stosowania	ok. 20 minut*
Minimalna temperatura stosowania	15 °C na podłożu
Czas na zużycie	po 24 godzinach*
Spawanie łączeń / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 4 dniach*

* 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, tłuszcz). 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 odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia. Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym

Grubość warstwy masy szpachlowej:

- ▶ podłoża niechłonne albo niewrażliwe na wilgoć: 1 - 2 mm
- ▶ nowe jastrychy anhydrytowe: 1 - 2 mm
- ▶ stare podłoża: co najmniej 2 mm

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej należy nanieść równomiernie na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim uzębieniu 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 rozcieranie, 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 walcem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez 12 miesięcy. Odporny na mróz 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 po-wietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.

- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne oraz emisje 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 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 przypadku przyklejania wykładzin niezawierających chloru należy sprawdzić zalecenia odnośnie kleju zamieszczone w Internecie albo zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegających 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 podłoża pod układanie
 - wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - Instrukcja TKB „Klejenie 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 recydingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.