

Klej dyspersyjny do wykładzin podłogowych niezawierających chloru

UZIN KE 60

Specjalny klej o bardzo wysokiej stabilności wymiarów do wykładzin niezawierających chloru lub wykładzin z Enomeru® lub poliuretanu

GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ wykładziny podłogowe niezawierające PVC ani zmiękczaczy (np. Amtico Cirro, Haro Disano, MeisterDesign Pro, Tarkett IQ One)
- ▶ wykładziny podłogowe z Enomeru®
- ▶ wykładziny podłogowe poliuretanowe (np. Wineo Purline Bioboden)

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ podłoża chłonne, szpachlowane z zastosowaniem technologii mokrej lub półmokrej
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg DIN EN 12 529
- ▶ wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2.



ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

Dzięki łatwości stosowania, długiemu czasowi na układanie i doskonałym właściwościom w zakresie utrzymywania wymiarów opisywanych tutaj wykładzin UZIN KE 60 jest specjalistą od elastycznych wykładzin podłogowych „Bio”.

- ▶ łatwy w rozprowadzaniu
- ▶ krótki czas wstępnego odparowania przy długim czasie układania
- ▶ najlepsza stabilność wymiarów



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Władro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	14 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor w stanie mokrym	beżowy
Kolor w stanie suchym	jasny beż
Zużycie	180 - 300 g/m ²
Czas odparowania	10 - 30 minut*
Czas stosowania	15 - 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.



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 niezgodności 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: co najmniej 2 mm
- ▶ nowe jastrychy anhydrytowe: co najmniej 2 mm
- ▶ stare podłoża: co najmniej 2 mm

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej należy nanieść równomiernie 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 rozcieranie (np. pokrytym filcem dociskaczem na kiju firmy Wolff: nr art. 62694, albo walcem dociskowym), 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 rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Świeże zabrudzenia od kleju usuwać wodą.

DANE ODNOŚNIE ZUŻYCIA:

Użębienie	Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Zużycie ok.
A5	Bardzo gładki	180 - 240 g/m ²
A1	Gładki	220 - 300 g/m ²
A2	Strukturalny / spód z włókniny	240 - 300 g/m ²

*W temperaturze 20 °C i względnej wilgotności powietrza 65% z klejem o wyrównanej temperaturze

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 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, 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 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.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, bardzo mocno sterczące krawędzie lub silne wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ 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.
- ▶ Niektórzy producenci wykładzin podają odstęp między poszczególnymi elementami lub pasmami wykładziny, jakie trzeba zachować podczas układania. Należy bezwzględnie stosować się do uwag i instrukcji układania producentów danych wykładzin podłogowych.
- ▶ W przypadku innych niż tutaj opisane kombinacji rodzajów wykładzin i podłoży należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ W przypadku przyklejania wykładzin niezawierających PCV należy sprawdzić zalecenia dotyczące 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 „Klejenie elastomerowych wykładzin podłogowych”

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