

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy do podłóg drewnianych

UZIN MK 95

Jednoskładnikowy klej poliuretanowy klasy PREMIUM

Zastosowanie:

Szybkowiązący, jednoskładnikowy klej poliuretanowy tworzący twardo-elastyczną spoinę przeznaczony do przyklejania wszystkich popularnych rodzajów parkietu. Szczególnie zalecany do układania dużych elementów podłóg drewnianych.

Szczególnie zalecany do:

- ▶ Litych desek podłogowych 15 - 22 mm
- ▶ Parkietu tradycyjnego

Zalecany do:

- ▶ Parkietu warstwowego
- ▶ Desek warstwowych

Nadaje się na:

- ▶ jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe oraz beton
- ▶ płyty drewnopochodne dopuszczone do stosowania pod podłogi drewniane
- ▶ nowe, mocno przykręcone płyty wiórowe P4 - P7 lub płyty OSB 2- OSB 4
- ▶ gotowe elementy jastrychowe, płyty gipsowo-kartonowe
- ▶ nadające się pod parkiet masy szpachlowe
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym

Zalety produktu / Właściwości:

UZIN MK 95 dzięki swoim właściwościom szczególnie nadaje się do układania dużych elementów podłóg drewnianych. Lekko pieniający efekt oraz krótki czas wiązania zapewniają idealny efekt prac parkieciarskich.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBT-Grundsätzen



Podstawowe składniki wiążące: prepolimery poliuretanu wiążące na skutek oddziaływania wilgoci:

- ▶ Lekko pieniający
- ▶ Dobra stabilność po rozprowadzeniu na podłożu
- ▶ Klej twardo-elastyczny zgodnie z ISO 17 178
- ▶ Bardzo krótki czas wiązania
- ▶ Zabrudzenia klejem dają się usunąć z powierzchni lakieru
- ▶ GISCODE RU 1 / Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 R / Bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

Forma opakowania: Wiaderko blaszane

Wielkość: 16 kg

Przechowywanie: 6 miesięcy

Kolor: beżowy

Zużycie: ok 1000 - 1200 g/m²

Temperatura obróbki: min. 15 °C na podłożu

Czas na układanie: 30 min*

Możliwość obciążania: po ok. 12 godzinach*

Szlifowanie / Lakierowanie: po ok. 24 godzinach*

Wytrzymałość końcowa: po ok. 3-5 dniach*

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

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, smary). Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności – zgłosić zastrzeżenia. Jastrzychy cementowe i anhydrytowe trzeba przeszlifować i odkurzyć.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, takie jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin lub powłok malarskich trzeba usunąć np. poprzez szcztokowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem.

Obróbka:

1. Klej przed użyciem doprowadzić do temperatury otoczenia. Po otwarciu ściągnąć przykrycie z folii i ewentualnie usunąć błonę z kleju, jaka mogła utworzyć się na powierzchni, uważając, żeby nie wmixować jej w produkt.
2. Klej równomiernie nałożyć na podłoże odpowiednią szpachelką ząbkowaną (patrz „Zużycie”). Na podłoże nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć parkietem podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego zwilżenia spodu parkietu. Dobrze docisnąć elementy parkietu.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo chusteczkami czyszczącymi UZIN Clean Box. Zabrudzenia od kleju, które uległy utwardzeniu, można usunąć przy zwiększonym nakładzie pracy poprzez zdrapywanie.

Zużycie:

Rodzaj parkietu	Uzębienie	Zużycie
Parkiet tradycyjny / parkiet warstwowy	B 11	1000 - 1200 g/m ²
Deski podłogowe	szpachla do desek podłogowych	ok. 1200 g/m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 6 miesięcy. Odporny na mróz do – 25°C. Klej w napoczętych pojemnikach należy szczelnie przykryć folią i zużyć w możliwie najkrótszym czasie.
Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 18-25°C,
- ▶ temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury i niska wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i wysoka wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ W wypadku układania elementów o dużym formacie trzeba zapewnić podwyższoną równość podłoża, należy również stosować się do zaleceń producenta.
- ▶ W wypadku szpachlowania minimalna grubość warstwy wynosi 2 mm.
- ▶ Podłoża cementowe muszą spełniać wymagania określone przez producenta okładziny drewnianej oraz inne obowiązujące normy.
- ▶ W przypadku instalacji na istniejącej podłodze mocowanej do legarów należy zapewnić odpowiednie przewietrzanie/wentylowanie pustych przestrzeni, np. poprzez usunięcie istniejących brzegowych taśm do dylatacji lub zamontowanie specjalnych cokołów/listew wyposażonych w otwory wentylacyjne.
- ▶ Instalowana podłoga drewniana musi spełniać obowiązujące normy wilgotności oraz jakości.
- ▶ Alkohol metylowy i etylowy, spirytus oraz opary alkoholu mogą mieć negatywny wpływ na proces wiązania kleju. W szczególnych przypadkach klej może nawet nie związać. Dlatego podczas pracy z klejem UZIN MK 95 NEU należy usunąć z pomieszczenia produkty emitujące opary alkoholu, takie jak np. środki czyszczące, rozcieńczalniki oraz kleje rozpuszczalnikowe.
- ▶ Należy zachować dostatecznie duży i równomierny odstęp od pionowych elementów budowlanych zależny od rodzaju parkietu, rodzaju drewna i wielkości pomieszczenia.
- ▶ Przy spełnieniu warunków wilg. temp. dla drewna oraz otoczenia możliwa jest dalsza obróbka (szlifowanie, lakierowanie lub olejowanie) powierzchni już po 24 godzinach. Polecamy lakiery oraz oleje firmy Pallmann (www.pallmann.pl).

Ochrona pracy i środowiska:

GISCODE RU 1 – produkt nie zawiera rozpuszczalników. Niezapalny.

Zawiera dwufenylometan dwuizocyanatu / Oznakowanie Xn: „Szkodliwy dla zdrowia podczas wdychania”. Drażni oczy, drogi oddechowe i skórę. Możliwe wystąpienie podrażnień wywołanych przez wdychanie i kontakt ze skórą. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się wietrzenie pomieszczeń i stosowanie kremów ochronnych do rąk, rękawic oraz okularów ochronnych. Przy kontakcie ze skórą należy natychmiast zmyć klej za pomocą wody i mydła. W przypadku dostania się materiału do oczu należy niezwłocznie wypłukać je wodą i udać się do lekarza.

Należy przestrzegać m.in.: oznaczeń na opakowaniu dotyczące niebezpieczeństw i bezpieczeństwa, kart bezpieczeństwa produktów, informacji nt. grup produktów oraz Produkt po związaniu jest obojętny ekologicznie i fizjologicznie, nie wydziela żadnego zapachu czy innych lotnych substancji (np. formaldehydu). Bardzo niska emisyjność - EMICODE EC 1 R.

Usuwanie odpadów:

Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Interseroh] / Opakowania z nieutwardzoną zawartością jak również niezwiązane resztki produktu stanowią odpad specjalny. Opakowania zawierające związane resztki produktu należy traktować jak odpad budowlany.