

Klej do podłóg drewnianych

UZIN MK 73

Klej do podłóg drewnianych na bazie żywic syntetycznych

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ mozaika parkietowa
- ▶ parkiet tradycyjny
- ▶ parkiet lamelowy
- ▶ parkiet wielowarstwowy

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, anhydrytowe, beton
- ▶ płyty drewnopochodne dopuszczone do stosowania pod podłogi drewniane lub płyty OSB 2 lub OSB 4
- ▶ dobrze trzymające się podłogi z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego, terakoty itp
- ▶ nowe jastrychy z asfaltu lanego
- ▶ jastrych prefabrykowane, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ masy szpachlowe przeznaczone do stosowania pod parkiet
- ▶ podkłady wytłumiające oraz maty UZIN przeznaczone pod podłogi drewniane
- ▶ wodne ogrzewanie podłogowe



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

Gotowy do użycia klej na bazie rozpuszczalników charakteryzujący się zarówno bardzo dobrymi parametrami podczas obróbki jak i idealnymi właściwościami po związaniu. Uwalniane podczas pracy duże ilości oparów rozpuszczalników ograniczają obszar zastosowania kleju i narzucają konieczność zachowania określonych wymogów bezpieczeństwa. (patrz „Ochrona pracy i Środowiska”).

- ▶ łatwy w rozprowadzaniu
- ▶ dobrze wypełniający
- ▶ szybkowiązący
- ▶ twardoplastyczny po związaniu
- ▶ wysoka wytrzymałość na ścinanie



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z blachy stalowej
Wielkość opakowania	25 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	jasno beżowy
Zużycie	800 - 1200 g/m ²
Czas stosowania	5 - 10 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po 2- 3 dniach*
Możliwość szlifowania	po ok. 5 - 7 dniach*

*w temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Wylewane jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. W przypadku prac parkietowych szczególnie istotne jest dokładne sprawdzenie podłoża. Podłoża nierówne lub chropowate należy przeszpaczlować masą UZIN NC 174 na grubość co najmniej 3 mm. Nieszpaczlowane jastrychy cementowe lub anhydrytowe należy przed ułożeniem parkietu wstępnie zagruntować gotowym gruntem na bazie żywicy syntetycznej UZIN PE 317, a następnie pozostawić do wyschnięcia przez ok. 30 minut. Wykonane zgodnie z normą jastrychy asfaltowe nie wymagają gruntowania. Płyty wiórowe należy przeszlifować. Należy przestrzegać informacji zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej przed użyciem należy zamieszać, a następnie przy pomocy odpowiedniej szpachli zębatej (patrz pkt. „Zużycie” równomiernie rozprowadzić po podłożu. Klej należy nakładać tylko na takiej powierzchni jaka może być przykryta parkietem w ciągu ok. 10 minut.
2. Elementy parkietu układać lekko je dociskając i przesuwając w płaszczyźnie poziomej, pamiętając o zwilżeniu klejem całej powierzchni spodu klepek.
3. Za pomocą klinów zabezpieczyć dystans 10 – 15 mm między ścianą a układanym parkietem. Kliny usunąć natychmiast po ułożeniu parkietu.
4. Narzędzia oczyścić za pomocą rozcieńzalnika UZIN VE 173 niezwłocznie po zakończeniu pracy.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: 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 należy zapewnić większą równość podłoża, należy również stosować się do zaleceń producenta.
- ▶ W wypadku szpaczlowania minimalna grubość warstwy wynosi 3 mm.
- ▶ W wypadku szpaczlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpaczlowej.
- ▶ Konstrukcja podłoża pod podłogi drewniane musi być sucha. Należy zapewnić odpowiednie przewietrzanie/wentylowanie pustych przestrzeni, np. poprzez usunięcie istniejących brzegowych taśm do dylatacji lub poprzez zamontowanie specjalnych listew przypodłogowych wyposażonych w otwory wentylacyjne.

- ▶ Jastrychy z asfaltu lanego muszą być obficie piaskowane oraz posiadać dostatecznie szeroką dylatację brzegową. W wypadku starych jastrychów z asfaltu lanego należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Zamykanie szczelin dylatacyjnych w systemach ogrzewania podłogowego w połączeniu z UZIN RR 203 wyłącznie po uzgodnieniu z działem technologii stosowania firmy UZIN.
- ▶ Należy zapewnić zgodną z normami wilgotność drewna. Należy zachować dostatecznie duży i równomierny odstęp od pionowych elementów budowlanych zależny od rodzaju parkietu, gatunku drewna i wielkości pomieszczenia.
- ▶ Przy zachowaniu zgodnej z normą wilgotności drewna i powietrza, a także po dostatecznym zaaklimatyzowaniu się parkietu, jego szlifowanie i obróbka powierzchni, np. odpowiednimi produktami marki Pallmann (www.pallmann.net) możliwa jest już po 6 godzinach.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania parkietów oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, Ö-Norm, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - ▶ DIN 18 356 „Roboty przy układaniu parkietów”, Ö-Norm B 5236
 - ▶ DIN 18 367 „Układanie bruku drewnianego”
 - ▶ Instrukcja TKB „Klejenie parkietów”
 - ▶ Instrukcja Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Rzemiosła Budowlanego (ZDB) „Elastyczne wykładziny podłogowe, tekstylne wykładziny podłogowe oraz parkiety na konstrukcjach podłóg z ogrzewaniem podłogowym”
 - ▶ Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Wysoka zawartość rozpuszczalnika.

SKŁAD:

Rozpuszczalniki, modyfikowane żywice poliocetanu winylu.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Wysoka zawartość rozpuszczalnika. Zawiera metanol. Ciecz i opary łatwopalne. Rozpuszczalniki zawarte w produkcie mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny powietrza z oparami produktu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera oksym butanonu i pochodne benzotriazolu. Może powodować

reakcje alergiczne. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Pojemniki ze stwardniałą resztkową zawartością stanowią odpady budowlane.