

UZIN MK 73

Klej do parkietu na bazie żywic syntetycznych

Zastosowanie:

Rozpuszczalnikowy klej na bazie żywic syntetycznych przeznaczony do klejenia parkietu.

Nadaje się m.in. do:

- ▶ Mozaiki parkietowej
- ▶ Parkietu tradycyjnego
- ▶ Parkietu lamelowego
- ▶ Warstwowego parkietu gotowego

Klej może być stosowany na wszystkich spotykanych podłożach o dobrej wytrzymałości, np. na jastrychach cementowych, anhydrytowych, asfaltowych, jastrychach z ogrzewaniem podłogowym, płytach wiórowych, podkładach wytlumiających zalecanych przez firmę UZIN do stosowania pod parkiet itp. jak również na podłoża z wodnym ogrzewaniem podłogowym. W budownictwie mieszkaniowym i obiektach użytkowych, wewnątrz budynków.



Zalety produktu / Właściwości:

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

Składnik wiążący: modyfikowane żywice poliocetanu winylu.

- ▶ Bezwodny
- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Dobrze wypełniający
- ▶ Szybkowiązący
- ▶ Twardoplastyczny po związaniu
- ▶ Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- ▶ Bardzo szerokie zastosowanie
- ▶ GISCODE S3 / Produkt silnie rozpuszczalnikowy

Dane techniczne:

Forma opakowania	Błaszany pojemnik
Wielkość	4 kg, 8 kg, 17 kg, 25 kg
Przechowywanie	12 miesięcy
Kolor:	jasnobeżowy
Ciężar właściwy	1,51 kg/l
Oznakowanie	patrz „Ochrona pracy i Środowiska”
Temperatura stosowania	min. 15 °C na podłożu
Zużycie	800-1200 g/m ²
Czas wstępnego odparowania	nie jest konieczny*
Czas otwarty	5 – 10 minut*
Możliwość obciążenia	po 2 - 3 dniach*
Szlifowanie / Lakierowanie	patrz „Ważne wskazówki”

*W temperaturze 20°C i w warunkach normalnych.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Wylwane jastrychy anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. W przypadku prac parkietowych szczególnie istotne jest dokładne sprawdzenie podłoża. Podłoża nierówne lub chropowate należy przespachlować masą UZIN NC 174 na grubość co najmniej 3 mm. Niespachlowane 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.

Obróbka:

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 rozcieńczalnika UZIN VE 173 niezwłocznie po zakończeniu pracy.

Zużycie:

Rodzaj parkietu*	Uzębienie	Zużycie
Parkiet mozaikowy	B 3	0,8 - 1,0 m ²
Parkiet lamelowy	B 11	1,0 - 1,2 m ²
Parkiet tradycyjny / gotowy	B 11	1,0 - 1,2 m ²

* na masie samopoziomującej

Ważne wskazówki:

- ▶ Przy przechowywaniu w suchym miejscu oryginalne opakowania zachowują trwałość przez 12 miesięcy. Napoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć, a ich zawartość szybko zużyć.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura powietrza 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C, wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza przedłużają, a wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty oraz czas wiązania i schnięcia kleju.
- ▶ Na ułożony parkiet można wchodzić – zależnie od rodzaju parkietu, ilości zużytego kleju i warunków klimatycznych panujących w pomieszczeniu – najwcześniej po 2 – 3 dniach. Szlifowanie i lakierowanie możliwe jest dopiero po całkowitym związaniu kleju i zaaklimatyzowaniu się parkietu.

Atesty i aprobaty:

Produkt posiada pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny PZH: HK/B/1332/01/2003 oraz KDZ nr. 20/2004

Ochrona pracy i środowiska:

Wskazówki BHP i ochrona środowiska. Oznaczenie F: „łatwozapalny”. Xn „Szkodliwy podczas wdychania”. Opary rozpuszczalników mogą w połączeniu z powietrzem tworzyć mieszanekę wybuchową. Podczas pracy z produktem, a także po jej zakończeniu należy intensywnie wietrzyć pomieszczenia. Nie palić, unikać otwartego światła i ognia. W celu uniknięcia pojawienia się iskry elektrycznej odłączyć wszystkie urządzenia elektryczne, przełączniki itp. Podczas stosowania produktu zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i rękawiczek ochronnych. Należy przestrzegać oznaczeń na opakowaniu dotyczących niebezpieczeństw i bezpieczeństwa, kart bezpieczeństwa produktów, informacji nt. grup produktów. Po całkowitym wyschnięciu produkt jest fizjologicznie i ekologicznie obojętny!.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania metalowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania zawierające resztki produktu należy traktować jak odpad specjalny / Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany / Zebrane, płynne resztki produktu stanowią odpad specjalny, związane pozostałości produktu.