

1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych

# UZIN MK 166

Nie zawierający rozpuszczalników ani wody twardo-elastyczny klej do podłóg drewnianych.

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ lite deski podłogowe
- ▶ parkiet tradycyjny
- ▶ parkiet warstwowy

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, anhydrytowe, beton
- ▶ nowe, mocno przykręcone płyty wiórowe P4-P7 lub płyty
- ▶ OSB 2- OSB 4e, V100, przeszlifowane płyty OSB
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ gotowe elementy jastrychowe, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ podkłady tłumiące oraz maty UZIN do podłóg drewnianych (parkiet łączony na wpust i pióro).



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN MK 166 jest utwardzającym się pod wpływem wilgoci klejem o długim czasie otwartym. Dobre właściwości wypełniające i dobra przyczepność w wyniku zasysania oraz długi czas otwarty wspierają niezawodne układanie elementów parkietu o dużym formacie, również w wysokich temperaturach i/lub wysokich wilgotnościach powietrza. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Bardzo dobra stabilność spoiny
- ▶ Wysoka wytrzymałość początkowa
- ▶ Dobre wypełnienie
- ▶ Twardo-elastyczna spoina klejowa
- ▶ Uniwersalne zastosowanie
- ▶ Zabrudzenia klejem dają się łatwo usunąć z powierzchni polakierowanych podłóg gotowych.
- ▶ Nie zawiera wody i rozpuszczalników - brak negatywnego wpływu na drewno.
- ▶ EMICODE EC1 R PLUS - bardzo niska emisyjność
- ▶ GISCODE RS 10 - klej do parkietów bez

## DANE TECHNICZNE

- ▶ zawierający metoksylan

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Forma opakowania      | Wiadro metalowe              |
| Wielkość opakowania   | 8 kg                         |
| Magazynowanie         | min. 12 miesięcy             |
| Kolor                 | beżowy                       |
| Zużycie               | 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup> |
| Czas stosowania       | ok. 20 minut*                |
| Min. temp. stosowania | 15 °C na podłożu             |
| Obciążanie            | po ok. 12 godzinach*         |
| Możliwość szlifowania | po ok. 24 godzinach*         |

\* Przy 20°C i 65% wilgotności względnej.



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być równe, 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 należy zgłosić zastrzeżenia. Jastrzychy cementowe i anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność, takie jak np. środki antyadhezyjne, pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin lub powłok malarskich itp. należy usunąć np. poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył dokładnie odkurzyć. Na suchych podłożach (jastrychy cementowe, jastrychy prefabrykowane) nadających się pod układanie parkietów i spełniających wymagania normatywne możliwe jest zrezygnowanie z gruntowania. Jastrzychy anhydrytowe, jastrychy cementowe o przyspieszonym wiązaniu, jastrychy cementowe szybkowiązujące, podłogi z ogrzewaniem podłogowym oraz jastrychy o specjalnej konstrukcji należy zagruntować gruntem UZIN PE 414 BiTurbo lub zasięgnąć porady technicznej.

Należy przestrzegać wskazówek zamieszczonych w kartach technicznych produktów stosowanych wspólnie z niniejszym produktem

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej. Po otwarciu zdjąć folię zabezpieczającą. Usunąć z powierzchni kleju ewentualną związaną skórkę, uważając, żeby nie wmieszać jej w produkt.
2. Klej równomiernie rozprowadzić na podłożu za pomocą odpowiedniej szpachli zębatej (patrz „Zużycie”). Klej nakładać tylko na takiej powierzchni, jaka może być przykryta parkietem podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu parkietu. Dobrze docisnąć elementy parkietu.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo za pomocą ściereczek do czyszczenia UZIN Clean Box. Zabrudzenia związanego kleju można usunąć mechanicznie przy zwiększonym nakładzie pracy.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy (wiaderko), klej zapakowany w kielbaski można przechowywać 12 miesięcy. Odporny na mróz do  $-25^{\circ}\text{C}$ . Klej w napoczętych pojemnikach należy szczelnie przykryć folią i zużyć w możliwie najkrótszym czasie.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura  $18-25^{\circ}\text{C}$ , temperatura podłoża powyżej  $15^{\circ}\text{C}$  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 szpachlowania minimalna grubość warstwy wynosi 2 mm.
- ▶ W wypadku szpachlowanych podłogi należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Podczas klejenia UZIN Multimoll Vlies/UZIN Multimoll Vlies Plus należy zapewnić intensywną wentylację pomieszczenia, np. otwierając okna lub drzwi. W pomieszczeniach bez okien wymianę powietrza muszą zapewnić dodatkowo wentylatory.
- ▶ 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 2218
  - ▶ 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 podłogi pod układanie wykładzin i parkietów”
  - ▶ Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłogi”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników, zawiera metoksyilan.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

## SKŁAD:

Prepolimery zakończone silanem, kruszywa mineralne i dodatki.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Bez rozpuszczalników, zawierający metoksyilan. Niepalny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas utwardzania uwalniają się niewielkie ilości metanolu, dlatego należy wietrzyć pomieszczenie. Zaleca się noszenie rękawiczek ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast umyć skórę w dużej ilości wody z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty

charakterystyki produktu. Po utwardzeniu bezwonny, ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy.

## **USUWANIE ODPADÓW:**

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. 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. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym