

# UZIN MK 200 NEW

Twardo-elastyczny klej do podłóg drewnianych układanych na pióro-wpust

## Zastosowanie:

1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych charakteryzujący się doskonałą stabilnością spoiny, a także długim czasem otwartym. Klej minimalizuje deformację drewna, dzięki czemu uzyskujemy powierzchnię o bardzo dobrych walorach optycznych. UZIN MK 200 T o właściwościach tiksotropycznych do stosowania przy pomocy UZIN ATD 100.

### Podstawowy obszar zastosowania:

- ▶ parkiet wielowarstwowy

### Dodatkowy obszar zastosowania:

- ▶ parkiet tradycyjny
- ▶ deski lite o grubości 15-22 mm
- ▶ deski warstwowe

### Nadaje się na:

- ▶ 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 parkietów (parkiet łączony na wpust i pióro).

## Zalety produktu / właściwości:

UZIN MK 200 NEW to klej, o długim czasie otwartym, którego proces wiązania odbywa się na zasadzie absorpcji wilgoci z otoczenia. Duża siła zasysania, oraz dobre właściwości wypełniające połączone z długim czasem otwartym przyczyniają się do zwiększenia niezawodności kleju, także w przypadku wielkoformatowych elementów, w wysokich temperaturach i dużej wilgotności początkowej.



Emissionsgeprüftes  
Bauprodukt nach  
DIBT-Grundsätzen



**Skład:** Polimery modyfikowane silanem, wypełniacze mineralne, dodatki.

- ▶ Duża siła zasysania
- ▶ Bardzo dobra stabilność spoiny
- ▶ Szybkie wiązanie wstępne
- ▶ Klej twardoelastyczny zgodnie z ISO 17 178
- ▶ UZIN MK 200 T do stosowania z UZIN ATD 100
- ▶ Zabrudzenia klejem można łatwo usunąć z parkietu
- ▶ GISCODE RS 10 - Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS - Bardzo niska emisyjność

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa szt.
Zawartość opakowania:	16 kg
Okres przechowywania:	12 miesięcy
Kolor:	beżowy
Zużycie:	ok. 1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Temperatura podczas stosowania:	min. 15 °C na podłożu
Mieszanie kleju:	nie jest wymagane
Czas otwarty	30 – 40 min.
Możliwość obciążania/ wchodzenia:	po ok. 12 godzinach*
Szlifowanie / lakierowanie:	po ok. 24 godzinach*

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

## 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. Jastrychy 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 szcrotkowanie, 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. Jastrychy 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 wmieścić 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.

## Zużycie:

Rodzaj parkietu	Uzębienie szpachli	Zużycie
Parkiet warstwowy/ parkiet tradycyjny	B11	ok. 1000 -1200 g /m <sup>2</sup>
Deski podłogowe (należy zasięgnąć porady technicznej)	Szpachla do desek	ok. 1200 g/m <sup>2</sup>

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 12 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 należy zapewnić większą równość podłoża, należy również stosować się do zaleceń producenta.
- ▶ W wypadku szpachlowania minimalna grubość warstwy wynosi 2 mm.
- ▶ W wypadku szpachlowanych podłoży 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.
- ▶ 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 podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
  - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”

## BHP i ochrona środowiska:

GISCODE RS 10 – klej do parkietów bez rozpuszczalników zawierający metoksyilan. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas procesu wiązania dochodzi do oddzielania się metanolu. Podczas stosowania/schnięcia zapewnić gruntowne wietrzenie! Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić. Nosić rękawice ochronne. 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. Nie zawiera środków konserwujących. Należy przestrzegać m.in.: uwag zamieszczonych na etykiecie opakowania i w karcie charakterystyki, informacji o grupach produktów oraz wydanych przez Bau-BG wzorcowych instrukcji stosowania dla produktów oznaczonych kodem GISCODE RS 10. W zaschniętym stanie ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym. Informacje dla alergików pod numerem telefonu +49 (0)731-4097-0.

## Usuwanie odpadów:

Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wydrapane i niekapiące opakowania z metalu / tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną zawartością, jak również zebrane, niezwiązane resztki produktu, stanowią odpad specjalny. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym. Dlatego resztki produktu należy w miarę możliwości pozostawić do związania na świeżym powietrzu i usuwać jak odpad budowlany.

06.2018