

1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych

UZIN MK 200

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

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ deski lite i wielowarstwowe
- ▶ parkiet lity i wielowarstwowy

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 200 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.

- ▶ duża siła zasysania
- ▶ bardzo dobra stabilność spoiny
- ▶ długi czas otwarty
- ▶ UZIN MK 200 T do stosowania z UZIN ATD 100
- ▶ Klej twardoelastyczny zgodnie z ISO 17 178
- ▶ Zabrudzenia klejem można łatwo usunąć z parkietu



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiadro z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	16 kg, 4 x 4 kg (16 kg)
Magazynowanie	min. 12 miesięcy
Kolor	beżowy
Zużycie	1000 - 1200 g/m ²
Czas stosowania	30 - 40 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. 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 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. 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 wmixować 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.

DANE STOSOWANIA:

Rodzaj parkietu	Uzębienie	Zużycie ok.
Parkiet wielowarstwowy / parkiet lity	B11	1000 - 1200 g/m ²
Deski lite	Szpachla do desek / B13	1200 g/m ²

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

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°C. Klej w napęczonych 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.
- ▶ 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 podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

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

SKŁAD:

Prepolimery zakończone silanem, kruszywa mineralne i dodatki.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Bez rozpuszczalników, zawierający metoksysilan. Niepalny. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Podczas utwardzania uwalniają się niewielkie ilości metanolu, dlatego należy się 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