

1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych

UZIN MK 160

Twardo-elastyczny klej do układania podłóg warstwowych

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ deski lite: max szerokość 100 mm
- ▶ parkiet lity z łączeniem na pióro-wpust

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, jastrychy anhydrytowe, beton
- ▶ nowe, przykręcone płyty wiórowe P4 - P7 lub płyty OSB 2 - OSB 4
- ▶ masy szpachlowe pod parkiety wielowarstwowe
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

1-składnikowy klej STP do podłóg drewnianych tworzący stabilną spoinę klejową, zapewniający szybkie i ekonomiczne układanie parkietu wielowarstwowego bez ograniczeń co do jego formatu. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ dobra stabilność spoiny
- ▶ klej twardoelastyczny wg ISO 17 178
- ▶ zabrudzenia klejem dają się łatwo usunąć z powierzchni parkietu



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiaderko z tworzywa sztucznego, "kiełbaski"
Wielkość opakowania	16 kg, 2x6 kg (12 kg), 12x600 ml
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	jasny beżowy
Zużycie	1000 - 1200 g/m ²
Czas stosowania	20 - 25 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążenie	po ok. 24 godzinach*
Możliwość szlifowania	po ok. 36 godzinach*

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



ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ deski lite 16x140 cm
- ▶ parkiet lity 19 – 22 mm

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być równe, mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (zabrudzenia, oleje, tłuszczy). 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. Zmniejszające przyczepność lub niestale fragmenty powierzchni, takie jak np. środki antyadhezyjne, odspojone pozostałości klejów, mas szpachlowych, wykładzin, 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 szybkowiązące, 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. Odporny na mróz do -25°C . Klej w napęcznionych pojemnikach należy szczelnie przykryć folią i użyć w możliwie najkrótszym czasie. miesiąc

- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura $18-25^{\circ}\text{C}$, 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 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.
- ▶ 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