

1-składnikowy klej STP do parkietów klasy Premium

# UZIN MK 250



Twardy, odporny na ścinanie klej charakteryzujący się długim czasem otwartym do wszelkiego rodzaju powszechnie stosowanych parkietów.

## Zastosowanie:

1-składnikowy klej do parkietów charakteryzujący się twardą, odporną na ścinanie spoiną klejową, do przyklejania wszelkiego rodzaju stosowanych powszechnie parkietów na wielu rodzajach podłoża. Do stosowania wewnątrz budynków.

Podstawowy obszar zastosowania:

- ▶ lite i wielowarstwowe deski podłogowe
- ▶ parkiet tradycyjny

Dodatkowy obszar zastosowania:

- ▶ parkiet mozaikowy (parkiet lity 8 mm)
- ▶ listewki do układania na sztorc
- ▶ parkiet wielowarstwowy
- ▶ drewno egzotyczne (po uzgodnieniu z działem obsługi technicznej klienta)

Nadaje się do stosowania na:

- ▶ jastrychach cementowych, jastrychach anhydrytowych lub betonie
- ▶ nowych, przykręconych płytach wiórowych P4–P7 lub płytach OSB 2–OSB 4
- ▶ nowych jastrychach z asfaltu lanego
- ▶ jastrychach z elementów prefabrykowanych, płytach gipsowo-włóknowych
- ▶ masach szpachlowych nadających się pod parkiety
- ▶ podkładach izolacyjnych i innych podkładach UZIN nadających się pod parkiety
- ▶ na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym



UZIN MK 250 gwarantuje możliwie największe bezpieczeństwo w zakresie emisji oraz przyczynia się do stworzenia zdrowego klimatu w pomieszczeniu mieszkalnym. Oznakowany znakiem „Niebieskiego anioła” przyznawanym niskoemisyjnym klejom do okładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE



## Zalety produktu / właściwości:

UZIN MK 250 jest klejem wykonanym w najnowszej technologii, którego proces wiązania odbywa się na zasadzie absorpcji wilgoci. Produkt nie zawiera żadnych substancji zmiękczających, w związku z czym może być stosowany ze wszystkimi systemami do obróbki powierzchni oraz na wszelkie podłoża.

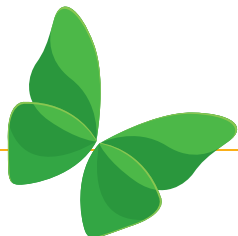
**Skład:** prepolimery modyfikowane silanem, wypełniacze mineralne, dodatki.

- ▶ Bardzo dobra stabilność spoiny
- ▶ Klej twardy wg ISO 17178
- ▶ Nie zawiera substancji zmiękczających
- ▶ Nadaje się do stosowania ze wszystkimi lakierami, olejami/woskami do parkietów
- ▶ Zabrudzenia klejem dają się łatwo usunąć z powierzchni parkietu
- ▶ GISCODE RS 10 - klej do parkietów bez rozpuszczalników zawierający metoksyilan

## Dane techniczne:

Forma opakowania UZIN MK 250:	wiadro z tworzywa szt.
Zawartość opakowania UZIN MK 250:	16 kg
Okres przechowywania UZIN MK 250:	co najmniej 6 miesięcy
Kolor:	czerwono-brązowy
Zużycie:	1000 – 1300 g/m <sup>2</sup>
Temperatura podczas stosowania:	min. 15°C na podłożu
Czas otwarty UZIN MK 250:	ok. 50 minut*
Możliwość obciążania:	po ok. 12 godzinach*
Szlifowanie:	po ok. 48 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 szrotowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odsponione 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 szybkowiązające, podłogi z ogrzewaniem podłogowym oraz jastrychy o specjalnej konstrukcji należy zagruntować gruntem UZIN PE 414 Turbo 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 wmiszać 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:

	Zęby szpachli	Zużycie*
Parkiet mozaikowy (parkiet lity 8 mm)	B 3	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Pozostałe rodzaje parkietów	B 11	1000 – 1200 g/m <sup>2</sup>
Lite deski podłogowe	Szpachla zębata UZIN do desek podłogowych	ok. 1200 g/m <sup>2</sup>

\* W temperaturze 20°C, przy względnej wilgotności powietrza 65% i pojemniku z klejem o wyrównanej temperaturze.

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 6 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 cokołów/listew wyposażonych w otwory wentylacyjne.
- ▶ Jastrychy z asfaltu lanego muszą być obficie piaskowane oraz posiadać dostatecznie szeroką dylatację brzegową. W wypadku starych jastrychów z asfaltu lanego należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Przed układaniem podłóg z egzotycznych gatunków drewna należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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.
- ▶ Przy zachowaniu zgodnej z normą wilgotności drewna i powietrza, a także po dostatecznym zaaklimatyzowaniu się parkietu, jego szlifowanie i obróbka powierzchni, np. odpowiednimi produktami marki Pallmann ([www.pallmann.net](http://www.pallmann.net)) możliwa jest już po 48 godzinach.

## 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.