

1-składnikowy klej poliuretanowy do podłóg drewnianych

# UZIN MK 95

Twardoelastyczny, lekko pniący się klej do parkietów o dużym formacie łączonych na pióro i wpust.

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ deski lite 15 - 22 mm
- ▶ parkiet lity

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, anhydrytowe, beton
- ▶ płyty drewnopochodne dopuszczone do stosowania pod podłogi drewniane lub płyty OSB 2 lub OSB 4
- ▶ dobrze trzymające się podłogi z płytek ceramicznych, kamienia naturalnego, terakoty itp nowe jastrychy z asfaltu lanego
- ▶ jastrych prefabrykowane, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ masy szpachlowe przeznaczone do stosowania pod parkiet
- ▶ podkłady wytłumiające oraz maty UZIN przeznaczone pod podłogi drewniane
- ▶ wodne ogrzewanie podłogowe



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN MK 95 jest utwardzającym się pod wpływem wilgoci klejem o bardzo dobrej stabilności spoiny klejowej. Dzięki swoim właściwościom technicznym idealnie nadaje się do układania parkietów o dużym formacie. Lekkie pienie się oraz szybkie uzyskiwanie przyczepności tego utwardzającego się pod wpływem wilgoci kleju zapewniają perfekcyjny rezultat układania. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ bardzo stabilna spoina klejowa
- ▶ lekko pniący
- ▶ klej twardo-elastyczny zgodnie z ISO 17 178
- ▶ zabrudzenia klejem dają się usunąć z powierzchni lakieru



## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z blachy
Wielkość opakowania	16 kg
Magazynowanie	9 miesięcy
Kolor	beżowy
Zużycie	1000 - 1200 g/m <sup>2</sup>
Czas stosowania	ok. 30 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po ok. 12 godzinach*
Możliwość szlifowania	po ok. 24 godzinach*

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



## ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ parkiet wielowarstwowy
- ▶ deski wielowarstwowe

## 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 odchyłań 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 szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Dokładnie odkurzyć podłoże w celu usunięcia luźnych zanieczyszczeń i pyłu.

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. Klej przed użyciem doprowadzić do temperatury otoczenia. Po otwarciu ściągnąć przykrycie z folii i ewentualnie usunąć błonę z kleju, jaka mogła utworzyć się na powierzchni, uważając, żeby nie wmieszać jej w produkt.
2. Klej równomiernie na podłoże odpowiednią szpachelką ząbkowaną (patrz „Zużycie”). Na podłoże nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć parkietem podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego zwilżenia spodu parkietu. Dobrze docisnąć elementy parkietu.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo chusteczkami czyszczącymi UZIN Clean Box. Zabrudzenia od kleju, które uległy utwardzeniu, można usunąć przy zwiększonym nakładzie pracy poprzez zdrapywanie.

## DANE STOSOWANIA:

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

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

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez 9 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.
- ▶ Alkohole, takie jak metanol, etanol, spirytus, wyskok winny itp., a także opary alkoholu, mogą zakłócać proces utwardzania się UZIN MK 95, a w przypadku skoncentrowanego oddziaływania nawet uniemożliwić. Dlatego podczas stosowania UZIN MK 95 należy trzymać z dala alkohole i produkty zawierające alkohol, takie jak środki czyszczące, rozpuszczalniki i kleje na bazie żywic syntetycznych.
- ▶ 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 24 godzinach.

- ▶ 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”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 / Bardzo nieskoemisyjny

## SKŁAD:

Utwardzane wilgocią, modyfikowane prepolimery poliuretanowe.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Nie palny. Zawiera diizocyjanian difenylometanu (MDI). Działa szkodliwie na drogi oddechowe. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Podejrzewa się, że wdychane pary MDI są rakotwórcze. Działa szkodliwie: stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego wdychania. Może powodować uczulenie w następstwie wdychania i kontaktu ze skórą. Podczas aplikacji dobrze wietrzyć, stosować krem ochronny, rękawice ochronne i okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem. Należy zwrócić uwagę, między innymi, na: instrukcje bezpieczeństwa na etykiecie pojemnika lub karcie charakterystyki. 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.