

Dyspersyjny klej do parkietów

UZIN MK 80S

Niezawierający rozpuszczalników klej dyspersyjny do parkietów niewrażliwych na pęcznienie.

UZIN ÖkoLine®: System sprawdzonych, dostosowanych do siebie materiałów do układania podłóg gwarantujący zachowanie w pomieszczeniach czystego powietrza (patrz punkt: „BHP i ochrona środowiska”).

Zastosowanie:

Niezawierający rozpuszczalników klej dyspersyjny do parkietów zgodny z normą DIN EN 14 293 do przyklejania zapewniającego wytrzymałość na ścinanie.

Nadaje się do:

- ▶ parkietów mozaikowych
- ▶ parkietów deszczukowych 19 – 22 mm
- ▶ listewek do układania pionowego 16 - 22 mm
- ▶ parkietów dwuwarstwowych 70 x 500 mm

Nadaje się do stosowania na równych, chłonnych jastrychach cementowych i grzewczych jastrychach cementowych, na podłożach szpachlowanych pod parkiety oraz na płytach wiórowych V 100. Nie nadaje się do bezpośredniego klejenia na jastrychu z asfaltu lanego.

Nadaje się do stosowania na podłogach z wodnym ogrzewaniem podłogowym.

Zalety produktu / Właściwości:

Bardzo niskoemisyjny klej dyspersyjny na bazie wodnej o bardzo dobrych właściwościach stosowania oraz właściwościach końcowych. Utwardza się w wyniku oddawania wody.



ÖKOLINE



Składniki: Zmodyfikowane kopolimery polioctanu winylu.

- ▶ Produkt gotowy do użycia
- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju na podłożu.
- ▶ Dobra stabilność po nałożeniu.
- ▶ Długi czas otwarty
- ▶ Dobre wypełnianie
- ▶ Twardoplastyczny
- ▶ Duża wytrzymałość na ścinanie
- ▶ GISCODE D1/nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC1/bardzo niska emisyjność

Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	UZIN MK 80 S: 18 kg
Okres przechowywania:	patrz „Ważne wskazówki”
Kolor:	jasnobrązowy
Zużycie:	800 - 1200 g/m ²
Temperatura podczas stosowania:	15°C do 25°C
Czas wstępnego odparowania:	nie jest wymagany*
Czas otwarty:	Maks. 20 minut*
Możliwość obciążenia mechanicznego:	po 2 - 3 dniach*
Szlifowanie / lakierowanie:	patrz „Ważne wskazówki”

* W temperaturze 23°C i wilgotności powietrza 50%.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być dostatecznie równe, mocne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Jastyrychy cementowe i anhydrytowe należy przeszlifować i odkurzyć.

Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyłań należy zgłosić zastrzeżenia. Przy pracach parkieciarskich zaleca się szczególnie staranne zbadanie podłoża.

Warstwy niestabilne lub zmniejszające przyczepność należy usunąć poprzez szrotkowanie, szlifowanie, frezowanie lub śrutowanie. Odspojone fragmenty oraz pył należy dokładnie odkurzyć.

Podłoża chłonne, na których parkiet klejony będzie bezpośrednio klejem UZIN MK 80 S, należy wcześniej zagruntować dyspersyjnym gruntem do parkietów UZIN PE 380. Uwaga! Na grunt UZIN PE 380 nie można nakładać mas szpachlowych.

Na podłoża nierówne lub chropowate oraz podłoża niechłonne, takie jak np. jastyrychy z asfaltu lanego lub jastyrychy anhydrytowe, należy wcześniej nanieść warstwę masy szpachlowej pod parkiety UZIN NC 174 o grubości co najmniej 3 mm. Masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów.

Sposób stosowania:

1. Klej przed użyciem wymieszać, a następnie równomiernie nałożyć na podłoże szpachelką z odpowiednim uzębieniem. Nakładać tylko tyle kleju, ile można pokryć parkietem w przeciągu ok. 20 minut.
2. Elementy parkietu ułożyć na warstwie kleju i dobrze docisnąć. Zwracać uwagę na to, żeby spód parkietu zwilżony został możliwie na całej powierzchni.
3. Za pomocą klinów zapewnić odstęp pomiędzy ścianą a parkietem wynoszący 10-15 mm. Kliny usunąć natychmiast po ułożeniu parkietu.
4. Narzędzia należy umyć w wodzie bezpośrednio po użyciu. Świeże zabrudzenia klejem usuwać wodą.

Zużycie:

Rodzaj parkietu	Wymiar ząbków	Zużycie
Parkiet mozaikowy	B11/B3	800 - 1000 g/m ²
Parkiet z listewek do układania pionowego	B11	1000 - 1200 g/m ²
Parkiet deszczułkowy	B11	1000 - 1200 g/m ²
Gotowy parkiet dwuwarstwowy	B11	1000 - 1200 g/m ²

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu do 12 miesięcy. Chronić przed mrozem. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamykać.
- ▶ Najlepsze warunki stosowania to temperatura 18-25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Niskie temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, wiązania i schnięcia.
- ▶ Uwaga! Nie wolno w żaden sposób zakłócać fazy wiązania kleju dyspersyjnego.
- ▶ W zależności od rodzaju parkietu, ilości kleju oraz klimatu w pomieszczeniu na ułożone powierzchnie wolno wchodzić najwcześniej po 2 - 3 dniach, a szlifowanie i lakierowanie możliwe jest dopiero po całkowitym związaniu kleju i zaklimatyzowaniu się parkietu.
- ▶ Kleje dyspersyjne zawierające wodę nie nadają się w równym stopniu do każdego rodzaju parkietu i podłoża. Do parkietów wrażliwych na pęcznienie, takich jak np. gotowy parkiet o dużym formacie, parkiet lity o grubości 10 mm lub parkiet bukowy, należy zastosować inny, odpowiedni klej UZIN.
- ▶ Uwaga: Położenie parkietu o wilgotności własnej nieodpowiadającej wymaganiom normy może przy późniejszych wahaaniach klimatu w pomieszczeniu doprowadzić do powstania szkód. Nadmiernie wysuszony parkiet ma skłonność do szkód w wyniku pęcznienia, natomiast zbyt wilgotny do zwiększonego tworzenia się szczelin.

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D 1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapalny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się używanie kremów ochronnych do skóry i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

EMICODE EC 1 – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i sklasyfikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych organicznych substancji lotnych. W zaschniętym stanie produkt ma neutralny zapach i nie budzi zastrzeżeń ani pod względem fizjologicznym, ani ekologicznym.

Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po wykonaniu prac podłogowych jest przestrzeganie określonych normą warunków pracy podczas układania, suche podłoże oraz właściwy dobór środków gruntujących i mas szpachlowych.

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych oraz gruntu. Dokładnie opróżnione, wydrapane i 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.