

1-składnikowy klej hybrydowy

UZIN KE 68



Jednoskładnikowy klej hybrydowy pod duże obciążenia

Zastosowanie:

UZIN KE 68 jest gotowym do użycia i wygodnym w stosowaniu 1-składnikowym klejem hybrydowym. Ten bardzo niskoemisyjny klej jest idealnym rozwiązaniem problemów w przypadku podwyższonego narażenia np. na oddziaływanie wysokich temperatur albo w przypadku dostawania się wody od góry przez fugi. Ponadto UZIN KE 68 nadaje się do obszarów o podwyższonym obciążeniu mechanicznym, np. przed windami lub w obszarach, na których poruszają się ręczne wózki paletowe. Do stosowania wewnątrz.

Jako klej specjalny:

- ▶ do wykładzin kauczukowych w płytkach o grubości do 4 mm (np. norament®)
- ▶ do wykładzin PCV Design
- ▶ do wykładzin z PCV i CV w płytkach
- ▶ do wykładzin LVT typu click
- ▶ do linoleum w płytkach o grubości do 4 mm
- ▶ do wycieraczek wewnątrz budynków
- ▶ do wykładzin lub podkładów z granulatu gumowego (np. Regupol®)
- ▶ do sztucznej trawy, wykładzin sportowych
- ▶ w połączeniu z UZIN RR 185 i przemysłowymi wykładzinami podłogowymi (np. Gerflor GTI®)
- ▶ na podłoża równe, chłonne i niechłonne
- ▶ na podłoża odkształcalne lub elastyczne (na podkłady, np. UZIN RR 188 lub UZIN RR 189, drewno, w przypadku klejenia na metalu należy zasięgnąć porady technicznej)
- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ pod duże obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych i przemysłowych
- ▶ nadaje się do wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2



UZIN ÖKOLINE


www.blauer-engel.de/uz113

Zalety / właściwości produktu

UZIN KE 68 charakteryzuje się bardzo wysoką stabilnością wymiarów i wytrzymałością, również w ekstremalnych warunkach.

Skład: modyfikowane silanem prepolimery, wypełniacze mineralne, dodatki

- ▶ Produkt gotowy do użycia
- ▶ Dobra stabilność bruzd
- ▶ Odporność na wysokie temperatury
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610
- ▶ GISCODE RS 10– klej bez rozpuszczalników zawierający metoksylan
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/ bardzo niska emisyjność
- ▶ RAL-UZ 113/ produkt ekologiczny, bo o bardzo niskiej emisyjności

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Opakowanie: | wiaderko z tworzywa sztucznego |
| Zawartość opakowania: | 14 kg |
| Okres przechowywania: | co najmniej 12 miesięcy |
| Kolor na mokro / suchy: | beżowy |
| Zużycie: | 250 – 450 g/m ² |
| Temperatura stosowania: | co najmniej 15°C na podłożu |
| Czas otwarty: | do 40 minut* |
| Możliwość obciążania: | po 24 godzinach* |
| Końcowa wytrzymałość: | po 3 – 5 dniach* |
| Spawanie złączy / spoinowanie: | po 12 – 24 godzinach* |

* W temperaturze 20°C i przy 65% względnej wilgotności powietrza w zależności od rodzaju wykładziny i chłonności podłoża.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcze). Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyszpacchowana. Odpowiednie środki gruntujące oraz masy szpachlowe można wybrać z oferty produktów UZIN. Podłoża odkształcalne takie jak np. asfalt lany lub podkłady należy w razie potrzeby szpachlować dwuskładnikową poliuretanową masą szpachlową UZIN KR 410 i w ciągu 24 do 48 godzin przykleić na nich odpowiednią wykładzinę wierzchnią. Podłoża szczelne i gładkie należy odtłuścić, przeszlirować i zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia odchyleń należy zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia.

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

Sposób stosowania:

1. Klej równomiernie nałożyć na podłoże odpowiednią szpachlą ząbkowaną. Należy nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny.
2. Rozłożyć wykładzinę, docisnąć na całej powierzchni, a po upływie ok. 1 godziny jeszcze raz przewalcować. W przypadku ciemnych wykładzin podłogowych zwracać uwagę na to, żeby klej nie wydostawał się w obszarze spoin.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo chusteczkami czyszczącymi UZIN Clean Box. Zabrudzenia od kleju można po jego utwardzeniu się usunąć jedynie mechanicznie.

Zużycie:

| Rodzaj wykładziny / spód wykładziny | Zęby szpachli | Zużycie* |
|-------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Gładki | A5 | 250 – 300 g/m ² |
| Lekko strukturyowany | A2 | 350 – 400 g/m ² |
| Linoleum | B1 | 400 – 450 g/m ² |

*W temperaturze 20°C i przy względnej wilgotności powietrza 65% na podłożach szpachlowanych produktem UZIN NC 170 Level Star i pojemnikach z klejem o wyrównanej temperaturze.

Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w suchym, umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -25°C. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania: 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.
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ UZIN KE 68 nadaje się do stosowania pod okładziny, po których poruszały się będą urządzenia do transportu poziomego o bardzo dużym nacisku wynoszącym do 30 kG/cm² tj. 3 N/mm².
- ▶ UZIN KE 68 chronić przed alkaliczną wilgocią. W obszarach, w których woda/wilgoć podchodzi wyłącznie „od dołu”, należy uszczelnić podłoże pod masą szpachlową, np. gruntem UZIN PE 460.
- ▶ W przypadku intensywnego oddziaływania wilgoci od góry (klasa oddziaływania wody W1-I lub wyższa), warstwę masy szpachlowej należy pokryć izolującym gruntem na bazie żywicy reaktywnej, jak np. UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące lub zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 2236
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoży pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoży”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z elastomeru”

BHP i ochrona środowiska:

GISCODE RS 10 – klej bez rozpuszczalników zawierający metoksyorganosilany. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas procesu wiązania dochodzi do oddzielenia się metanolu. Podczas stosowania / schnięcia trzeba zapewnić gruntowne wentylację! 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 zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Narzędzia myć wodą z mydłem bezpośrednio po użyciu. Bez dodatku 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 nr. telefonu +49 731 4097-0.

EMICODE EC 1 R PLUS / bardzo niska emisyjność

Usuwanie odpadów:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wyskrobane, wzgl. niekapiące opakowania nadają się do recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością produktu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. 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.