

1-składnikowy klej hybrydowy

# UZIN KE 68

1-składnikowy klej hybrydowy pod duże obciążenia

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ wykładziny kauczukowe w płytkach o grubości do 4 mm (np. norament®)
- ▶ podłogi winylowe (LVT)
- ▶ podłogi PVC, CV w płytkach
- ▶ linoleum w płytkach o grubości do 4 mm
- ▶ wycieraczki wewnątrz budynków
- ▶ wykładziny lub podkłady z granulatu gumowego (np. Regupol®)
- ▶ sztuczna trawa, wykładziny sportowe
- ▶ w połączeniu z matą UZIN RR 185 i przemysłowymi wykładzinami podłogowymi (np. Gerflor GTI®)
- ▶ podłogi LVT typu click (należy zasięgnąć porady technicznej)

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ podłoża równe, chłonne i niechłonne podłoża
- ▶ podłoża elastyczne i odkształcalne (na podkłady, np. UZIN RR 188 lub UZIN RR 189, drewno, w przypadku klejenia na metalu należy zasięgnąć porady technicznej)
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ duże obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych i przemysłowych
- ▶ do wykładzin czyszczonych szamponem na mokro oraz metodą natryskową wg RAL 991 A2



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

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 spoiny. 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

- ▶ produkt gotowy do użycia
- ▶ dobra stabilność spoin klejowych
- ▶ odporność na działanie wysokich temperatur

## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiaderko z tworzywa sztucznego
Wielkość opakowania	8,5 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	beżowy
Zużycie	250 - 450 g/m <sup>2</sup>
Czas stosowania	do 40 minut *
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po 24 godzinach*
Spawanie łączy / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3 - 5 dniach*

\* Przy 20°C i 65% wilgotności względnej.



## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, bez spękań, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz). Powierzchnia musi być starannie odkurzona, zagruntowana i wyspachlowana. 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, przeszlifować i zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia odchyłań 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.

## DANE STOSOWANIA:

Uzębienie	Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Zużycie ok.
A5	Pokrycie PVC, pokrycie PVC / gładkie lub z lekką strukturą	250 - 300 g/m <sup>2</sup>
A 2	Kauczuk / ze strukturą	350 - 400 g/m <sup>2</sup>
B1	Linoleum / z mocną strukturą	400 - 450 g/m <sup>2</sup>

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

## 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.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisję wtórne oraz emisję zapachów. Dlatego w wypadku szpachlowanych podłoży należy zadbać o dobre wyschnięcie masy szpachlowej.
- ▶ Bezpośrednie klejenie na starych pozostałościach klejów może prowadzić do wzajemnych oddziaływań, a tym samym do powstawania nieprzyjemnych zapachów. Dlatego też najlepiej usunąć stare warstwy. W każdym wypadku na pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę masy szpachlowej (z reguły wystarczy 3 mm)
- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ Silne odkształcenia końców rolek, fałdy, załamania, zgniecenia, mocno stojące krawędzie lub wyrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ 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 kp/cm<sup>2</sup> wzgl. 3 N/mm<sup>2</sup>.
- ▶ 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 żywic reaktywnej, jak np. UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ W przypadku przyklejania wykładzin niezawierających chloru należy sprawdzić zalecenia odnośnie kleju zamieszczone w Internecie albo zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ 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”

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników, zawiera metoksyfan.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

## SKŁAD:

Prepolimery zakończone silanem, kruszywa mineralne i dodatki.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Bez rozpuszczalników, zawierający metoksysilan. 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