

1-składnikowy klej hybrydowy do przyklejania na ścianach

# UZIN KE 68 T

Jednoskładnikowy, bardzo niskoemisyjny klej hybrydowy o właściwościach tiksotropowych do przyklejania wykładzin na ścianach

## GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ podłogi winylowe (LVT)
- ▶ okładziny ścienne z PCV lub z twardego tworzywa sztucznego (np. Altro Whiterock™, Gerflor Decochoc)
- ▶ wykładziny kauczukowe w płytkach (np. norament®)

## NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ podłoża chłonne i niechłonne
- ▶ podłoża odkształcalne lub elastyczne

## JEŚLI STOSUJEMY NA PODŁODZE NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg DIN EN 12 529
- ▶ w przypadku stosowania maszyn do szorowania
- ▶ do intensywnie użytkowanych pomieszczeń użytkowych oraz przemysłowych
- ▶ **Wskazówka:** Nadaje się również do stosowania na podłodze. Klej charakteryzuje się zwartą konsystencją wymaganą do stosowania na ścianie. Do stosowania na dużych powierzchniach podłóg zaleca się użycie UZIN KE 68.



## ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN KE 68 T ze względu na zwartą konsystencję klej idealnie nadaje się do przyklejania na ścianie. Charakteryzuje się doskonałą wytrzymałością na wyższe obciążenia powodowane np. wysokimi temperaturami lub wnikaniem wody. Ze względu na dużą siłę klejenia i wytrzymałość na ścinanie klej nadaje się również do stosowania w obszarach narażonych na takie czynniki jak np. bezpośrednie oddziaływanie promieni słonecznych lub oddziaływanie wody. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ idealna konsystencja do stosowania na powierzchniach pionowych
- ▶ na podłożach chłonnych i niechłonnych
- ▶ nadaje się dla użytkowników uczulonych na epoksydy lub PU



## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego, rękaw foliowy
Wielkość opakowania	11 kg, 600 ml
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor na mokro	beżowy
Kolor po wyschnięciu	beżowy
Zużycie	400 - 2700 g/m <sup>2</sup>
Czas stosowania	do 40 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłodze / na ścianie
Obciążanie	po 24 godzinach*
Spawanie łączeń / spoinowanie	po 24 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 3- 5 dniach*

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



## ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ lekkie wykładziny z PCV i CV
- ▶ wykładziny kauczukowe ze spodem z pianki (w płytkach)
- ▶ wykładziny z linoleum ze spodem z juty, spodem syntetycznym i spodem z poliolefinu (w płytkach)
- ▶ wykładziny bez zawartości PCV
- ▶ wykładziny na bazie polimerów syntetycznych
- ▶ wykładziny z Enomeru®
- ▶ wykładziny z PUR
- ▶ okładziny ścienne z drewna (np. klinkier drewniany)
- ▶ parkiet wielowarstwowy na ściany
- ▶ lekkie wykładziny tekstylne ze wszystkimi rodzajami spodów na ściany

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Oklejana powierzchnia ściany musi być mocna, nośna, równa, sucha, bez spękań, czysta i wolna od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszcz). Powierzchnię należy starannie zmyć, zagruntować (mocno chłonne podłoża gruntem UZIN PE 360) i w razie potrzeby wygładzić odpowiednią masą szpachlową do ścian. Powierzchnię ściany należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i w razie stwierdzenia odchyłań zgłosić zastrzeżenia. Naniesiony środek gruntujący oraz masę szpachlową pozostawić do wyschnięcia.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych zastosowanych produktów UZIN oraz do instrukcji producentów wykładzin.

## SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej równomiernie nanieść na ścianę odpowiednią szpachelką zębata, pacą albo wyciskarką do kartuszy, np. Pajarito FX7-60 (nr art. 964NB). Nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny. Do łatwego nakładania na ścianie zalecamy pacę do kleju Wolff (nr art. 56205) z ząbkami odpowiednimi do danego przypadku zastosowania.
2. Przyłożyć wykładzinę i docisnąć przez rozcieranie na całej powierzchni. Uważać, żeby pod wykładzinę nie dostało się powietrze. Powierzchnię pozostawić na 20 minut i ponownie docisnąć przez rozcieranie.
3. Ciężkie wykładziny należy na czas wiązania dodatkowo unieruchomić taśmą klejącą aby zapobiec ich obsuwaniu się.
4. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo chusteczkami czyszczącymi UZIN Clean Box. Zabrudzenia od kleju można po jego utwardzeniu się usunąć jedynie mechanicznie.

## DANE STOSOWANIA:

Do przyklejania Altro Whiterock™ zaleca się zastosować szpachlę zębatą C6.

## DANE STOSOWANIA:

Rodzaj wykładziny / spód wykładziny	Uzębienie	Zużycie ok.
Wykładziny z PVC, CV podłogi winylowe/ gładkie i o lekkiej strukturze	A5	400-450 g/m <sup>2</sup>
Kauczuk / ze strukturą	A2	450-500 g/m <sup>2</sup>
Okładzina ścienna z drewna lub z parkietu wielowarstwowego	B3	900-1000 g/m <sup>2</sup>
Wykładzina ścienna z twardego tworzywa sztucznego	C6	2500-2700 g/m <sup>2</sup>

## Zastosowanie w wyciskaczu do kartuszy:

1. Rękaw foliowy wprowadzić do wyciskarki do kartuszy
2. Rękaw foliowy otworzyć szczypcami bezpośrednio za zamknięciem.
3. Rękaw foliowy musi się wsunąć aż do dna tulei.
4. Na otwarty rękaw foliowy nasadzić dyszę nie wywierając nacisku.
5. Nakręcić zamknięcie wyciskacza do kartuszy.
6. Posługując się wyciskaczem do kartuszy nakładać klej wężykowato na podłoże.

## WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Odporny na mróz do -25°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury lub niewielka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury lub wysoka wilgotność powietrza skracają czas otwarty, wiązania i schnięcia.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne oraz emisje 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.

- ▶ Wykładziny przed przyklejeniem muszą się dostatecznie rozprostować, zaaklimatyzować oraz dostosować do warunków klimatycznych zwykle panujących w miejscu ich późniejszego użytkowania.
- ▶ UZIN KE 68 T nadaje się również w przypadku oddziaływania dużego nacisku do 30 kG/cm<sup>2</sup>, tj. 3 N/mm<sup>2</sup>.
- ▶ 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, takim jak np. UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ Przyklejany materiał musi się nadawać do przewidywanego zastosowania. W razie wątpliwości konieczne są uzgodnienia z producentem.
- ▶ 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 stosowania oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, SIA, itp.).
- ▶ Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
  - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 2236
  - DIN 18 202 „Tolerancje w budownictwie ładowym”
  - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłóży pod układanie wykładzin i parkietów”
  - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłóży”
  - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
  - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z elastomeru”
  - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z linoleum”

przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nie opróżniać do kanalizacji, wody lub gleby. Narzędzia należy czyścić natychmiast po użyciu mydłem i wodą. Nie dodano konserwantów. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu. Po utwardzeniu bezwonny, ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Informacje dla alergików pod numerem +49 731 4097-0.

## 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

## ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników, zawiera metoksylan.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny
- ▶ DE-UZ 113 / Przyjazny dla środowiska o bardzo niskiej emisyjności

## SKŁAD:

Prepolimery zakończone silanem, kruszywa mineralne i dodatki.

## BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Bezrozpuszczalnikowy klej zawierający metoksylan. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Podczas utwardzania uwalniają się niewielkie ilości metanolu. Zapewnić dokładną wentylację podczas i po obróbce / suszeniu! Intensywna wentylacja po ułożeniu podłogi przez kilka dni. Unikać jedzenia, picia i palenia podczas stosowania produktu. Nosić rękawice ochronne. W