

Wzmacniany włóknami klej do posadzek elastycznych

# UZIN KE 66



Wysoco odporny na ścinanie klej do posadzek z PVC, LVT i kauczuku tworzący mocną spoinę klejową.

## Zastosowanie:

UZIN KE 66 NEW jest niezawierającym żywicy dyspersyjnym klejem do stosowania na mokro o krótkim czasie wstępnego odparowania. Ten wysoco wytrzymały na ścinanie klej, zawierający włókna zmniejsza do minimum możliwość wgniatania nowo ułożonej, elastycznej wykładziny podłogowej. Do stosowania wewnątrz budynków.

## Jako klej specjalistyczny:

- ▶ do paneli i płytek winylowych LVT
- ▶ do wykładzin PVC i CV w płytkach i w rolkach
- ▶ do wykładzin kauczukowych w rolkach i płytkach o grubości do 4 mm o powierzchni gładkiej lub młotkowanej, np. typu norament®, noraplan® lub noraplan® acoustic
- ▶ do niezawierających chloru wykładzin enomerowych (np. Upofloor Lifeline®)
- ▶ na gładkie, chłonne i szpachlowane podłoża
- ▶ na podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 przy grubości warstwy od 1 mm
- ▶ pod duże obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych i przemysłowych.



Produkt spełnia najwyższe standardy ekologiczne. Gwarantuje bezpieczeństwo podczas montażu oraz użytkowania podłogi. Posiada oznaczenie "Blue Angel" przyznawane niskoemisyjnym klejom do wykładzin podłogowych oraz innym materiałom do układania podłóg wg RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE



## Zalety produktu / właściwości:

UZIN KE 66 utrzymuje bardzo dobrze stabilność wymiarową równocześnie minimalizuje tworzenie się fug.

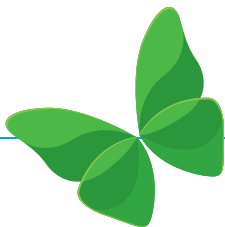
**Skład:** Dyspersje polistyrenowe i poliakrylanowe, substancje zagęszczające, zwilżające, przeciwpieniące i konserwujące, włókna, wypełniacze mineralne, woda

- ▶ Neutralny zapach w trakcie i po klejeniu
- ▶ Doskonałe właściwości podczas obróbki
- ▶ Bardzo niskie zużycie
- ▶ Krótki czas wstępnego odparowania
- ▶ GISCODE D 1/ nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1/ bardzo niska emisyjność
- ▶ RAL UZ 113/ produkt ekologiczny o bardzo niskiej emisyjności

## Dane techniczne:

Forma opakowania:	wiadro z tworzywa sztucznego
Zawartość opakowania:	6 kg, 14 kg
Okres przechowywania:	Do 12 miesięcy
Kolor na mokro/ po wyschnięciu:	kremowo-biały/ kremowo-biały
Zużycie:	240 – 280 g/m <sup>2</sup>
Minimalna temperatura stosowania:	15°C na podłożu
Czas wstępnego odparowania, wykładzina w płytkach:	5 – 10 min*
Czas wstępnego odparowania, wykładzina w rolkach:	20 – 25 min*
Czas układania:	ok. 20 min*
Możliwość obciążenia:	po 24 godzinach*
Końcowa wytrzymałość:	po 3 dniach*
Spawanie złączy / spoinowanie:	po 24 godzinach*

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



## Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być mocne, równe, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność (np. zabrudzenia, oleje, tłuszczy). Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia niezgodności należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnię należy dokładnie odkurzyć, zagruntować i wyspachlować. W zależności od rodzaju podłoża, wykładziny wierzchniej oraz obciążenia należy zastosować właściwe środki gruntujące oraz masy szpachlowe z oferty produktów UZIN.

Należy stosować się do uwag zamieszczonych w kartach technicznych produktów zastosowanych wspólnie z niniejszym produktem oraz uwag producenta wykładziny.

## Grubość warstwy masy szpachlowej:

- ▶ podłoża niechłonne lub wrażliwe na wilgoć → 2 mm (kauczuk 3 mm)
- ▶ nowe jastrychy anhydrytowe → 1 - 2 mm (kauczuk 2 mm)
- ▶ stare podłoża → 2 mm (kauczuk 3 mm)

## Sposób stosowania:

1. Klej równomiernie nanieść na podłoże za pomocą szpachelki o odpowiednim uzębieniu i odpowiednio do naniesionej ilości, warunków klimatycznych w pomieszczeniu, chłonności podłoża i rodzaju wykładziny pozostawić do wstępnego odparowania. Nanosić tylko tyle kleju, ile można pokryć wykładziną podczas czasu otwartego przy zagwarantowaniu dobrego pokrycia klejem spodu wykładziny.
2. Wykładzinę, po krótkim czasie odparowania wstępnego, ułożyć i docisnąć na całej powierzchni przez rozcieranie (np. pokrytym filcem dociskaczem firmy Wolff, nr art. 62694), a końcówki, względnie nieprzylegające do podłoża brzegi wykładziny należy przed położeniem odgiąć w przeciwnym kierunku w celu ich rozprostowania. Ekstremalne odkształcenia wykładziny należy obciążyć i nie wolno dopuścić do dostania się powietrza pod wykładzinę. Powierzchnię pozostawić na 20 minut, a następnie jeszcze raz docisnąć wałkiem albo metodą intensywnego rozcierania szczególnie przy brzegach i stykach wykładziny.
3. Zabrudzenia od kleju usuwać na świeżo zimną wodą.

## Zużycie:

Rodzaj wykładziny/ spód wykładziny	Ząbki wg TKB	Zużycie*
Panele i płytki winylowe, wykładziny PVC/CV	A2	ok. 280 g/m <sup>2</sup>
Wykładziny kauczukowe w rolce i płytkach o grubości o 4 mm	A2	ok. 280 g/m <sup>2</sup>
Panele i płytki winylowe o gładkim spodzie	A1	240 g/m <sup>2</sup>

\* W temperaturze 20°C i przy wilgotności względnej powietrza 65% na podłożach szpachlowanych produktem UZIN NC 170 LevelStar

## Ważne wskazówki:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu do 12 miesięcy. Odporny na działanie mrozu do -8°C. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem poczekać aż temperatura kleju osiągnie temperaturę pokojową.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura 18-25 °C, temperatura podłoża powyżej 15 °C i wilgotność względna powietrza poniżej 65 %. Niższe temperatury i wysoka wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wyższe temperatury i niska wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Wilgotne podłoża mogą powodować emisje wtórne oraz emisje zapachów. Dlatego produkt należy stosować na dobrze wyschniętych podłożach i również w wypadku podłoży szpachlowanych należy zadbać o dobre wysuszenie 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 stare pozostałości klejów należy nanieść grunt izolujący, a następnie na całej powierzchni wystarczająco grubą warstwę samopoziomującej masy szpachlowej (z reguły 3 mm).
- ▶ Wykładziny przed ich 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 wybrzuszenia wykładziny należy obciążyć podczas klejenia.
- ▶ W wypadku ekstremalnego oddziaływania ciepła promieniowania słonecznego, dużego obciążenia wózkami podnośnymi, wózkami widłowymi itp., lub w wypadku oddziaływania wilgoci od góry, należy zastosować odpowiedni dwuskładnikowy klej poliuretanowy, np. UZIN KR 430. W razie potrzeby należy zasięgnąć porady technicznej.

## BHP i ochrona środowiska:

GISCODE D1 – nie zawiera rozpuszczalników wg TRGS 610. Niezapalny. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych.

EMICODE EC 1 PLUS – „Bardzo niska emisyjność” – produkt sprawdzony i zakwalifikowany w oparciu o odpowiednie wytyczne GEV. Według aktualnie obowiązującego stanu wiedzy nie wykazuje żadnej istotnej emisji formaldehydu, substancji szkodliwych, czy innych lotnych związków organicznych (LZO). 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 wykładzinowych jest przestrzeganie określonych norm 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 ani gruntu. Dokładnie opróżnione, wydrapane i niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Iterseroh]. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym/domowym.