

«Мокрий» клей збагачений (армований) волокнами

# UZIN KE 66



Високостійкий до зсуву клей для ПВХ та гумових покриттів з міцними клейовими рифами

## Сфера застосування:

UZIN KE 66 – «мокрый» дисперсійний клей з коротким часом витримки та відмінною адгезією. Міцний, збагачений волокнами клей значно зменшує залишкові ум'ятини на еластичних підлогових покриттях. Для внутрішніх робіт.

### Використовується як спеціальний клей:

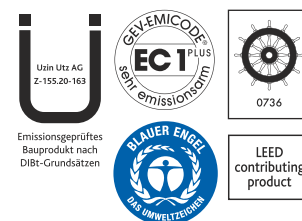
- ▶ для дизайнерських ПВХ-покриттів
- ▶ для покриттів ПВХ та ХВ у рулонах та плитах
- ▶ для каучукових покриттів у рулонах та плитах товщиною до 4 мм з гладкою або ударостійкою поверхнею (як-от, norament®, noraplan® або noraplan® acoustic)
- ▶ на рівних, поглинальних та прошпакльованих поверхнях
- ▶ на підлогах з водним обігрівом
- ▶ на поверхнях з навантаженням від меблевих роликів згідно DIN EN 12 529 при товщині клейового шару від 1 мм
- ▶ на підлогах з сильним навантаженням в житлових, комерційних та промислових приміщеннях



Забезпечує максимальних захист від емісії та створює здоровий мікроклімат у приміщенні. Відзначений знаком якості «Блакитний янгол» серед клевів та інших монтажних матеріалів з низьким рівнем емісії згідно RAL-UZ 113.



## UZIN ÖKOLINE


[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

## Переваги і властивості продукту:

UZIN KE 66 гарантує стабільність розмірів та зменшує ризик розкриття швів.

**Склад:** полімерні дисперсії, консерванти, волокна, мінеральні наповнювачі, добавки, вода.

- ▶ Відмінні властивості нанесення
- ▶ Незначна витрата
- ▶ Короткий час витримки
- ▶ GISCODE D 1 / без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / дуже низька емісія
- ▶ 3 RAL-UZ 113/ екологічний

## Технічні характеристики:

Тип упаковки:	пластикове відро
Фасування:	6 кг, 14 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір (у вологому / сухому стані):	кремово-білий / кремово-білий
Витрата:	приблизно 240-280 г/м <sup>2</sup>
Температура при нанесенні:	щонайменше +15 °C на підлозі
Час витримки (плитки, плити):	5 - 10 хвилин*
Час витримки (покриття у рулонах):	20 - 25 хвилин*
Час для укладання покриття:	приблизно 20 хвилин*
Придатність до навантаження:	за 24 години*
Остаточне затвердіння:	за 3 дні*
Зварювання / заповнювання швів:	за 24 години*

\* при температурі +20°C і відносній вологості 65% в залежності від типу покриття і поглинальних властивостей поверхні.

## Підготовка поверхні:

Поверхня має бути твердою, здатною витримати навантаження, сухою, без тріщин, чистою, не містити речовини, які погіршують адгезію (наприклад, бруд, масло, жир). Поверхня має бути ретельно очищена пілососом, погрунтована та прошпакльована. Відповідні ґрунтовки та шпаклівки можна обрати з асортименту продуктів UZIN. Поверхня має бути перевіреною згідно чинних стандартів, у разі виявлення недоліків слід повідомити про наявні проблеми. Нанесені ґрунтовка та шпаклівка мають повністю висохнути.

Слід дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються.

## Товщина нанесення шпателем:

- ▶ непоглинальні або вологочутливі поверхні → 2 мм (при укладанні каучукового покриття 3 мм)
- ▶ свіжі стяжки на основі сульфату кальцію → 1 – 2 мм (при укладанні каучукового покриття 3 мм)
- ▶ старі поверхні → щонайменше 2 мм (при укладанні каучукового покриття 3 мм)

## Застосування:

1. Рівномірно нанести клей на поверхню шпателем з відповідним розміром зубців та витримати його, враховуючи кількість нанесеного матеріалу, умови мікроклімату, поглинальні властивості поверхні та тип покриття. При нанесенні клею враховувати те, що його кількості має вистачити на ретельне зволоження зворотної сторони покриття, та на те, що покриття слід укласти впродовж зазначеного «часу життя».
2. Після нетривалої витримки укласти покриття, прокатати його по всій поверхні (наприклад, за допомогою повстяного прикочувального валика Wolff арт. 62694) та провальцювати краї покриття, які лежать нерівно. На місцях деформації слід сильно притиснути покриття і видалити з-під нього повітря. За 20 хвилин витримки знову провальцювати поверхню, прокатати шви та краї.
3. Змити водою свіжі залишки клею.

## Витрата:

Тип покриття/ зворотна сторона покриття	Розмір зубців шпателя	Витрата*
Дизайнерські ПВХ-покриття, ПВХ-покриття, ХВ-покриття	A2	приблизно 280 г/м <sup>2</sup>
Каучукові покриття у рулонах та плитах товщиною до 4 мм	A2	приблизно 280 г/м <sup>2</sup>
Дизайнерські ПВХ-покриття з гладкою зворотною стороною	A1	приблизно 240 г/м <sup>2</sup>

\*при температурі основи та клею +20°C і відносній вологості повітря 65%, при нанесенні на шпакльовальну масу UZIN NC 170 LevelStar

## Важливі вказівки:

- ▶ В оригінальній упаковці можна зберігати щонайменше 12 місяців у помірно прохолодному місці. Морозостійкий до -8 °С. Відкриту упаковку щільно закривати, якнайшвидше використовувати вміст. Перед використанням довести клей до кімнатної температури.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +18 °С до +25 °С, при температурі поверхні вище +15 °С та відносній вологості менше 65%. Низька температура і висока вологість повітря подовжують, а висока температура і низька вологість скорочують час укладання, схоплювання та висихання.
- ▶ Вологі поверхні можуть призвести до утворення вторинної емисії та виникнення запахів. У зв'язку з цим, обов'язково забезпечити повне висихання шпаклівки на пошпакльованих поверхнях.
- ▶ Застосування клею на поверхнях із залишками старого клею може призвести до взаємодії речовин. У зв'язку з цим, старі шари клею слід ретельно видалити. У будь-якому разі, поверхні із залишками старого клею слід обробити блокувальною ґрунтовкою та прошпаклювати достатньою кількістю наливного шпаклівки (заввичай товщина шару 3 мм).
- ▶ Покриття перед приклеюванням має бути розправленим, акліматизованим та адаптованим до подальшого використання у відповідному мікрокліматі.
- ▶ Під час приклеювання необхідно навантажити сильно деформовані краї рулонів, значні викривлення та вм'ятини, краї покриття, які сильно стирчать.
- ▶ При екстремальному тепловому навантаженні, спричиненому сонячним промінням, при механічному навантаженні від гідравлічних візків, вилкових навантажувачів та ін. або при впливі вологи використовувати 2-компонентний дисперсійний цементний клей UZIN KE 603 або 2-компонентний ПУР-клей UZIN KR 430. У разі виникнення сумнівів слід отримати додаткову технічну консультацію.
- ▶ При приклеюванні покриттів, які не містять хлор, ознайомтесь з онлайн-рекомендаціями щодо застосування клеїв або зверніться за технічною консультацією.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
- ▶ DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 2236
- ▶ Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
- ▶ Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»
- ▶ Інструкція ТКВ «Приклеювання лінолеумних підлогових покриттів»

### Охорона праці та навколишнього середовища:

GISCODE D1 – не містить розчинники відповідно до TRGS 610. Рекомендується використання захисного крему для шкіри. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час та після нанесення / висихання ретельно провітрювати приміщення! Під час застосування не вживати їжу та напої, не курити. При потрапленні в очі або на шкіру ретельно змити водою. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Інструменти вимити водою та милом відразу після застосування.

EMICODE EC 1 PLUS – «дуже низка емісія», випробувано та класифіковано відповідно до директив GEV. Відповідно до результатів останніх досліджень не спричиняє небезпечної емисії формальдегіду, суттєвих забруднень та не містить летких органічних сполук (ЛОС). Після висихання не виділяє запахів, екологічно і фізіологічно нешкідливий.

Проведення робіт згідно зі стандартами та забезпечення повного висихання поверхні, ґрунтовки та шпаклівки є основними передумовами для збереження якості повітря у приміщенні після укладання підлогового покриття.

Продукт містить ізоціанати. Інформація для алергіків за тел. +49 (0)731 4097-0.

### Утилізація:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати в подальшому. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні сухі пластикові упаковки – придатні для вторинної переробки. Упаковки з залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки з затверділими залишками – відходи будівництва.