

Універсальний клей

UZIN KE 16

Дисперсійний клей для текстильних та ПВХ-покриттів, лінолеуму

ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ м'які текстильні покриття
- ▶ гомогенні та гетерогенні ПВХ- та ХВ-покриття у рулонах та плитках, кварц-вінілові плитки
- ▶ лінолеум у рулонах завтовшки до 2,5 мм
- ▶ корковий лінолеум, коркові підкладки, ізоляційні та роздільні підкладки UZIN

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ:

- ▶ на поглинальних пошпакльованих поверхнях
- ▶ на підлогах з водним обігрівом
- ▶ на підлогах з навантаженнями від меблевих роликів згідно з DIN EN 12 529
- ▶ для укладання покриттів, для очищення яких використовуються мийні засоби та мийні машини з розпилювачем згідно з RAL 991 A2
- ▶ на підлогах з нормальними навантаженнями (як-от, у житлових приміщеннях, школах, їдальнях)



ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

UZIN KE 16 – дисперсійний клей з незначною емісією, з універсальною сферою застосування та коротким часом витримки, який застосовується на поглинальних поверхнях. Для внутрішніх робіт.

- ▶ універсальний у застосуванні
- ▶ з нейтральним запахом у рідкому стані та після висихання
- ▶ легко наноситься
- ▶ короткий час витримки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	пластикове відро
Фасування:	14 кг
Термін придатності:	щонайменше 12 місяців
Колір у рідкому стані:	кремово-білий
Колір після висихання:	бежевий
Витрата:	250 - 600 г/м ²
Час витримки:	5 – 20 хвилин*
Час на укладання покриттів:	10 - 30 хвилин*
Температура поверхні при проведенні робіт:	щонайменше +15°C
Придатність до навантажень:	за 24 години*
Зварювання / заповнення швів:	приблизно за 24 години*
Остаточне твердіння:	за 3 дні*

* при температурі +20°C і відносній вологості 65%



ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня має бути твердою, здатною витримати відповідні навантаження, рівною, сухою, без тріщин, чистою, не містити речовини, які погіршують адгезію (наприклад, бруд, масло, жир). Поверхня має бути ретельно очищена пилососом, поґрунтована 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.

ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Рівномірно нанести клей на поверхню відповідним зубчастим шпателем та витримати, враховуючи товщину шару нанесення, кліматичні умови у приміщенні, поглинальні властивості поверхні та тип покриття. Нанесити таку кількість клею, якої вистачить для достатнього зволоження зворотної сторони покриття. Враховувати «час життя» клею.
2. Після незначної витримки клею укласти покриття та притерти по всіх поверхні. Перед укладанням нерівні краї покриттів загнути/розігнути в протилежну сторону. Навантажити сильно деформовані ділянки покриттів, з-під покриттів повністю видалити повітря. За 20 хвилин витримки ретельно прокатати покриття по всій поверхні та притерти на краях та стиках.
3. Свіжі забруднення від клею змити водою.

ВИТРАТА:

Зворотна сторона / вид покриття	Розмір зубців шпателя	Витрата* приблизно
Гладка, як-от, ХВ-покриття	A1	приблизно 250 - 300 г/м ²
З незначною текстурою, як-от, ПВХ-покриття	A2	приблизно 300 г/м ²
Текстурована, як-от, текстильні покриття, лінолеум, м'які голкопробивні покриття тощо	B1	приблизно 350 - 450 г/м ²
Текстурована, як-от, покриття з грубою зворотною стороною	B2	приблизно 500 - 600 г/м ²

* при температурі +20°C, відносній вологості 65% та при попередньому доведенні клею до кімнатної температури

ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці можна зберігати щонайменше 12 місяців у помірно прохолодному місці. Морозостійкий до -6°C. Відкриту упаковку щільно закривати, якнайшвидше використовувати вміст. Перед використанням довести клей до кімнатної температури.

- ▶ Роботи проводити при температурі від +18°C до +25°C, при температурі поверхні вище +15°C 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 емісії 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 наливоної шпаклівки (зазвичай товщина шару 2 мм).
- ▶ Покриття перед приклеюванням має бути розправленим, акліматизованим та адаптованим до подальшого використання у відповідному мікрокліматі.
- ▶ При екстремальному тепловому навантаженні, спричиненому сонячним промінням, при механічному навантаженні від гідравлічних візків, вилкових навантажувачів тощо або при впливі вологи на покриття та у випадку виникнення сумнівів, слід отримати додаткову технічну консультацію.
- ▶ При укладанні лінолеуму відстань між полотнами не має перевищувати товщину поштової листівки.
- ▶ При приклеюванні покриттів, які не містять хлор, перевірити онлайн-рекомендації щодо вибору клею або звернутись за технічною консультацією.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів. Особливої уваги потребує врахування наступних 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 ВЕВ «Приклеювання підлогових покриттів з ПВХ»
 - Інструкція ТКВ «Приклеювання еластичних підлогових покриттів»
 - Інструкція ВЕВ «Приклеювання лінолеуму»
 - Інструкція ВЕВ «Приклеювання текстильних підлогових покриттів»

ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

- ▶ GISCODE D 1 / без розчинників
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією

СКЛАД:

Полімерна дисперсія, модифіковані смоли, консерванти, мінеральні наповнювачі, добавки та вода.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE D 1 – без розчинників згідно з TRGS 610. Під час застосування використовувати захисний крем для шкіри та ретельно провітрювати приміщення. Після висихання продукт екологічно і фізіологічно безпечний. Дотримання стандартів укладання покриттів, повне висихання поверхонь, ґрунтовок та шпаклівок є основною умовою для збереження здорового мікроклімату у приміщенні.

УТИЛІЗАЦІЯ:

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