

# UZIN KE 68 T

Однокомпонентний гібридний клей з тиксотропною домшкою для приклеювання покриттів на стіні.

## ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ для приклеювання дизайнерських ПВХ-покриттів
- ▶ для приклеювання каучукових покриттів у плитках (як-от, porament®)
- ▶ для приклеювання стін покриттів з ПВХ та із жорсткого пластику (як-от, Altro Whiterock™, Герфлор Декошк)

## ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ:

- ▶ на поглинальні та непоглинальні поверхні
- ▶ на еластичні та різні до деформації поверхні

## ТАКОЖ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ:

- ▶ підлога з водним обігрівом
- ▶ підлог / покриттів, для очищення яких виготовлені мийні машини
- ▶ підлога з постійними навантаженнями з меблевих роликів відповідно до DIN EN 12 529 підлога
- ▶ із сильними навантаженнями в житлових та комерційних приміщеннях

Вказівка: Також можна використовувати на підлогах. Клей має консистенцію, зручну для нанесення на стіни. Для укладання покриттів на підлогах великої площі рекомендовано використовувати UZIN KE 68.



## ПЕРЕВАГИ / ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ:

UZIN KE 68 T – зручний у використанні 1-К гібридний клей без пластифікаторів з незначною емісією. Завдяки своїй консистенції клей відмінно підходить для приклеювання покриттів на стіні. Стейкий до впливу високої температури та води. Завдяки високій адгезії та тиксотропності можна використовувати в зонах з високими навантаженнями. Для внутрішніх робіт.

- ▶ відмінна консистенція для приклеювання покриттів на вертикальні поверхні
- ▶ використання на поглинальних та непоглинальних поверхнях
- ▶ для користувачів, які мають алергію на епоксидні та поліуретанові речовини



## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип упаковки:	пластикове відро, рукавний пакет
Маса: 11 кг, 600 мл	
Термін придатності: 12 місяців	
Колір (у слабкому стані): бежевий	
Колір (після затвердіння): бежевий	
Витрата: 400-2700 г/м <sup>2</sup> Час на укладання покриття: до 40 хвилин* Температура поверхні при нанесенні: Придатність	
	щонайменше +15 °C
до навантаження:	за 24 роки*
Зварювання / заповнення швів:	за 24 роки*
Остаточне твердіння:	за 3-5 діб*

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



## ДОДАТКОВА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ для легких ПВХ- та ХВ-покриттів для
  - ▶ каучукових покриттів зі спиною тильною стороною (у плитках)
  - ▶ для лінолеумних покриттів із джутовою, синтетичною або поліолефіною зворотною стороною (уках плит)
  - ▶ для покриттів, які не відповідають ПВХ
  - ▶ для покриттів на основі синтетичних полімерів
  - ▶ для покриттів з Epomeg®
  - ▶ для поліуретанових покриттів
  - ▶ для дерев'яних покриттів для стінок (от, дерев'яний клинкер)
- 
- ▶ для багатшарового паркету для стін
  - ▶ для легких текстильних покриттів з усіма видами тильної сторони (для стіни)

## ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня стіни має бути твердою, здатною витримати відповідні навантаження, рівною, сухою, без тріщин, чистою, не наповнює матеріали, які втрачають адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Ретельно очистити поверхню від пилу, обґрунтувати (для сильнопоглинальних поверхонь використати обґрунтовку UZIN PE 360) та у разі потреби вирівняти її відповідною шпаклівкою для стін. Забезпечити повне висихання нанесених ґрунтовок та шпаклівок. Слідкуйте за дотриманням технічних паспортів усіх продуктів, які використовують та інструкції виробника щодо

укладання покриття.

## ЗАСТОСУВАННЯ:

1. Рівномірно нанести клей на поверхню стіни шпателем з відповідним розміром зубців, кельмою або за допомогою будівельного пістолета, як-от, Pajarito FX7-60 (арт.: 964NB), протягом «часу життя» наносити достатню кількість клею для повного зволоження задньої сторони покриття. Для легшого виконання робіт рекомендовано використовувати кельму для нанесення клею Wolff Klebstoffkelle (арт.: 56205) та вибрати розмір зубців відповідно до особливостей застосування. 2. Укласти покриття. Притерти по всій поверхні, видаляючи повітря з-під нього. За 20 хвилин витримки повторно притерти покриття. 3. протягом часу витримки важкі покриття можна

зафіксувати, наприклад, за допомогою клейкої стрічки, щоб уникнути його зсування.

4. Свіжі забруднення від клею видаляють серветками для очищення UZIN Clean-Box. Забруднення від клею після висихання можна видалити тільки механічно.

## ВИТРАТИ:

Для приклеювання Altro WhiteRock™ рекомендовано використовувати шпатель розміром зубців С 6.

## ВИТРАТИ:

Тип покриття/ зворотна сторона покриття	Розмір зубців шпателя	Витрати*
ПВХ-покриття, дизайнерські ПВХ-покриття / гладкі або з незначною текстурою	A5	приблизно 400-450 г/м <sup>2</sup>
Каучук / текстурні покриття	A2	приблизно 450-500 г/м <sup>2</sup>
Покриття для стін з дерева або багатшарового паркету	B3	приблизно 900-1000 г/м <sup>2</sup>
Покриття для стін із жорсткого пластику	C6	приблизно 2500-2700 г/м <sup>2</sup>

## НАНЕСЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ БУДІВЕЛЬНОГО ПІСТОЛЕТА:

- 1 Вставити рукавний пакет у будівельний пістолет.
2. Відрізати застібку рукавного пакета. 3. Повністю вставити рукавний пакет у будівельний пістолет. 4. На відкритий рукавний пакет без натиску встановити насадку. 5. Відкрити кришку будівельного пістолета.
6. Притискаючи будівельний пістолет, наносити клей хвилястими лініями.

## ВАЖЛИВІ ВКАЗІВКИ:

- ▶ В оригінальній упаковці клей можна зберігати щонайменше 12 місяців у прохолодному місці. Морозостійкий при температурі до -25 °С. Відкриту упаковку щільно закривати, якнайшвидше використовувати вміст. Перед нанесенням довести упаковку з клеєм до кімнатної температури.
- ▶ Роботи виконуються за температури від +18 °С до +25 °С, за температури поверхні вище ніж +15 °С та відносної вологості менше 65%. Низька температура або низька вологість підовжують, а висока температура або висока вологість скорочують час викладання, твердіння та висихання клею.
- ▶ Вологі поверхні можуть призвести до вторинної емісії та спричинити виникнення запахів. Тому покрити укладку тільки після повного висихання шпаклівки.
- ▶ Приклеювання покриттів на шкірі старого клею може призвести до взаємодії речовини та спричинити виникнення неприємних запахів. Тому необхідно видалити шари старого клею. Обов'язково нанести на поверхню із залишками клею блокувальну ґрунтовку та достатній товстий шар шпаклівки.
- ▶ Покриття перед приклеюванням мають бути розправленими, акліматизованими та адаптованими до умов у всьому.
- ▶ UZIN KE 68 T призначений для укладання покриттів з навантаженнями до 30 кгс/см<sup>2</sup>, відповідно 3 Н/мм<sup>2</sup>.
- ▶ За умови високого впливу вологості на поверхню (клас впливу води W1-I та вище) необхідно використовувати шпаклівку з обґрунтовкою на основі реакційної смоли, як-от, UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ Покриття мають відповідати умовам застосування. У разі сумнівів звернутися за консультацією до виробника.

# UZIN KE 68 T

- ▶ Перед викладанням покриттів, які не відповідають хлору, скористайтеся онлайн-рекомендаціями щодо вибору клею або зверніться за технічною консультацією.
- ▶ Слідкуйте за дотриманням загальноприйнятих фахових та технічних правил викладання підлогових покриттів та чинних національних стандартів (як-от, EN, DIN, VOB, SIA тощо). Особливої уваги потребує врахування стандартів та рекомендацій:
  - DIN 18 365 «Роботи з підлоговими покриттями», Ö-Norm B 2236
  - DIN 18 202 «Допуски при будівництві висотних будівель»
  - Інструкція ТКВ «Оцінка та підготовка поверхні перед підлоговими та паркетними роботами» - Інструкція BEB «Оцінка та підготовка поверхні»
  - Інструкція ТКВ «Приклеювання підлогових ПВХ-покриттів»
  - Інструкція ТКВ «Приклеювання еластичних підлогових покриттів»
  - Інструкція ТКВ «Приклеювання лінолеумних підлогових покриттів»

## ЗНАКИ ЯКОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНІ МАРКУВАННЯ:

- ▶ GISCODE RS 10 / клей без розчинників, з метоксисилоном
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією
- ▶ DE-UZ 113 / екологічний

## КОМПОНЕНТИ:

Терміновані силаном преполімери, мінеральні наповнювачі, добавки.

## ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE RS 10 – без розчинників, метоксисилоновий клей. Зберігати в недоступному для дітей місці. Під час твердіння / тужавіння відбувається розщеплювання метанолу. Ретельно провітрювати приміщення під час нанесення та висихання клею! Під час використання продукту забороняється вживання їжі та напоїв, куріння. Проводити роботи у захисних рукавицях. При відвідуванні на продаж або в очі зараз змити велику кількість води. Не містить розчинників згідно з TRGS 610. Не допускати проникнення до каналізації, у воді та обґрунтовано. Очистити інструменти відразу після використання. Не містить консервантів. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продукції та інструкцію з експлуатації моделі Bau-BG для продукції з GISCODE RS 10. Після затвердження екологічно і фізіологічно безпечний. Інформація для алергіків за номером +49 731 4097-0.

## УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту для можливості зібрати та використати. Не допускати проникнення до каналізації, у водами та у підстав. Порожни суші пластикові упаковки без залишків продукту – придатні для вторинної переробки. Упаковка із залишковим вмістом рідини, а також зібрані рідкі залишки продукту є небезпечними відходами. Упаковки із затверділими залишками – відходи будівництва. Висушити залишки продукту та утилізувати як відходи будівництва.