

UZIN KE 68 T

Однокомпонентний гібридний клей з тиксотропною домішкою для приклеювання покриттів на стіни

ОСНОВНА СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ:

- ▶ для приклеювання дизайнерських ПВХ-покриттів
- ▶ для приклеювання каучукових покриттів в плитках (як-от, porament®)
- ▶ для приклеювання на стіни покриттів з ПВХ та із жорсткого пластику (як-от, Altro Whiterock™, Gerflor Decochoc)

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ:

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

ТАКОЖ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ:

- ▶ підлог з водним обігрівом
- ▶ підлог / покриттів, для очищення яких використовуються мийні машини
- ▶ підлог з постійними навантаженнями від меблевих роликів згідно з DIN EN 12 529
- ▶ підлог із сильними навантаженнями у житлових та комерційних приміщеннях

Вказівка: Також може використовуватись 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 стіни. Стійкий до впливу високої температури та води. Завдяки високій адгезії та тиксотропності може використовуватись у 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
Фасування:	11 кг, 600 мл
Термін придатності:	12 місяців
Колір (у рідкому стані):	бежевий
Колір (після затвердіння):	бежевий
Витрата:	400-2700 г/м ²
Час на укладання покриття:	до 40 хвилин*
Температура поверхні при нанесенні:	щонайменше +15 °C
Придатність до навантаження:	за 24 години*
Зварювання / заповнення швів:	за 24 години*
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 спіненою зворотною стороною (у плитках)
- ▶ для лінолеумних покриттів із джутовою, синтетичною або поліолефіною зворотною стороною (у плитках)
- ▶ для покриттів, які не містять ПВХ
- ▶ для покриттів на основі синтетичних полімерів
- ▶ для покриттів з Epomer®
- ▶ для поліуретанових покриттів
- ▶ для дерев'яних покриттів для стін (як-от, дерев'яний клінкер)
- ▶ для багатощарового паркету для стін
- ▶ для легких текстильних покриттів з усіма видами зворотної сторони (для стін)

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ:

Поверхня стін має бути твердою, здатною витримати відповідні навантаження, рівною, сухою, без тріщин, чистою, не містити матеріали, які погіршують адгезію (як-от, бруд, масло, жир). Ретельно очистити поверхню від пилу, поґрунтувати (для сильнопоглинальних поверхонь використати ґрунтовку UZIN PE 360) та у разі потреби вирівняти її відповідною шпаклівкою для стін. Забезпечити повне висихання нанесених ґрунтовок та шпаклівок. Слід дотримуватись технічних паспортів усіх продуктів, які використовуються та інструкцій 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 зворотної сторони покриття. Для легшого виконання робіт рекомендовано використовувати кельму для нанесення клею Wolff Klebstoffkelle (арт.: 56205) та обирати 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 видалити серветками для очищення UZIN Clean-Box. Забруднення від клею після висихання можна видалити тільки механічно.

ВИТРАТА:

Для приклеювання Altro Whiterock™ рекомендовано використання шпатель з розміром зубців С 6.

ВИТРАТА:

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

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 установити насадку.
5. Відкрутити 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 закрити, якнайшвидше використовувати вміст. Перед нанесенням довести упаковку з клеєм до кімнатної температури.
- ▶ Роботи проводити при температурі від +18 °С до +25 °С, при температурі поверхні вище ніж +15 °С та відносній вологості менше ніж 65%. Низька температура або низька вологість подовжують, а висока температура або висока вологість скорочують час укладання, твердіння та висихання клею.
- ▶ Вологі поверхні можуть призвести до вторинної емісії та спричинити виникнення запахів. Тому укласти покриття тільки після повного висихання шпаклівки.
- ▶ Приклеювання покриттів на залишки старого клею може призвести до взаємодії речовин та спричинити виникнення неприємних запахів. Тому необхідно ретельно видалити шари старого клею. Обов'язково нанести на поверхню із залишками клею блокувальну ґрунтовку та достатньо товстий шар шпаклівки.
- ▶ Покриття перед приклеюванням мають бути розправленими, акліматизованими та адаптованими до умов у приміщенні.
- ▶ UZIN KE 68 T призначений для укладання покриттів з навантаженнями до 30 кгс/см², відповідно 3 Н/мм².
- ▶ За умови високого впливу вологості на поверхню (клас впливу води W1-I та вище) необхідно використати шпаклівку з ґрунтовкою на основі реакційної смоли, як-от, UZIN PE 414 BiTurbo.
- ▶ Покриття мають відповідати умовам застосування. У разі сумнівів звернутись за консультацією до виробника.

- ▶ Перед укладанням покриттів, які не містять хлор, скористайтесь онлайн-рекомендаціями щодо вибору клею або зверніться за технічною консультацією.
- ▶ Слід дотримуватись загальноприйнятих фахових та технічних правил укладання 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 поверхонь перед підлоговими та паркетними роботами»
 - Інструкція ВЕВ «Оцінка та підготовка поверхонь»
 - 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 метоксисиланом
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / з незначною емісією
- ▶ DE-UZ 113 / екологічний

КОМПОНЕНТИ:

Утерміновані силаном преполімери, мінеральні наповнювачі, добавки.

ОХОРОНА ПРАЦІ ТА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА:

GISCODE RS 10 – без розчинників, метоксисилановий 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 потрапленні на шкіру або в очі негайно змити великою кількістю води. Не містить розчинників згідно з TRGS 610. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Очистити інструменти відразу після використання. Не містить консервантів. Враховувати також: інструкції на етикетці, паспорт безпеки, інформацію про групу продуктів та інструкцію з експлуатації моделі Вау-BG для продуктів з GISCODE RS 10. Після затвердіння екологічно і фізіологічно безпечний. Інформація для алергіків за номером +49 731 4097-0.

УТИЛІЗАЦІЯ:

Залишки продукту за можливості зібрати та використати. Не допускати проникнення до каналізації, у водойми та у ґрунт. Порожні сухі пластикові упаковки без залишків продукту – придатні для вторинної переробки. Упаковки 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.