

UZIN KE 603

Дисперсионно-цементный клей для напольных покрытий

Применение:

Быстро связывающийся 2-компонентный дисперсионный клей для эластичных и текстильных напольных покрытий для внутренних работ.

Пригоден в том числе для:

- натурального линолеума в рулонах и плитках, пробколинолеума
- иглопробивных покрытий и тканых текстильных покрытий
- для эластичных изоляционных подложек UZIN а также на эластичные изоляционные подложки UZIN
- на впитывающих и невпитывающих основаниях, в частности на основаниях, прошпаклеванных ПУР-массаами
- в качестве системного компонента в быстром строительстве, при строительстве спортивных сооружений, при ремонтных работах

Специальный клей многостороннего применения, быстросохнущий, с быстрым развитием прочности, на невпитывающих или плохо впитывающих основаниях, напр. при строительстве спортивных сооружений

Подходит для полов с водным подогревом, а также для нагрузки стульев на роликах по DIN 12529, а также для влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

Преимущества/ свойства материала:

Водоосновный дисперсионный компонент А и цементный компонент В, связывающийся с помощью воды. После замеса образуется пастообразный клей, который не отдает большую часть воды в основание или покрытие, а связывает ее. С высокой схватываемостью, хорошими заполняющими свойствами и высокой конечной прочностью.

Связующее вещество: модифицированный сополимер стирол-акрилата и специальные цементы.

- гидравлически связывающийся
- для проницаемых и плотных покрытий
- на впитывающих и плотных основаниях
- с быстрым развитием прочности
- GISCODE D1 (без растворителя)
ZP1 (беден хроматами)

Технические данные:

Вид упаковки: пластм. ведро + бумажн. мешок

Расфасовка (А+В): 10 кг

Гарант. срок хранения: не менее 12 месяцев

Цвет: белый

Соотношение замеса: А : В = 1 : 1 (уд.ч.)

Удельный вес (А + В): ок. 1,3 кг/л

Время жизни клея: 30-40 мин.*

Температура обработки: мин. 15⁰С на полу

Расход: 350-500 г/м²

Время подсыхания: 0-15 мин.*

Время укладки: 10-15 мин.*

Готовность к проходу/нагрузке: через 12-24 часа*

Окончательная прочность: спустя 1-2 дня*

* при 20⁰С и нормальных условиях

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, твердым, без трещин, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Основание тщательно очистить пылесосом, прогрунтовать и нанести нивелирующую массу. В зависимости от основания и области применения выбрать соответствующую грунтовку и нивелирующую массу фирмы UZIN.

Примеры грунтовок(G) и нивелирующих масс(S):

Цементные стяжки: (G) UZIN-PE 360/ (S) UZIN-NC 150 Okoline или UZIN-NC 170

Ангидритные жидкие стяжки: (G) UZIN-PE 240/ (S) UZIN-NC 110 или UZIN-NC 170

Стяжки из литого асфальта: (G) UZIN-PE 260 (если не опесочено)/ (S) UZIN-NC 170 обогащенная UZIN-PE 520

Деревянные основания: (G) UZIN-PE 260/(S) UZIN-NC 175 (мин. толщина 3 мм)

Старые основания с остатками клея: (G) UZIN-PE 260 при необх. UZIN-PE 460 (с посыпкой песком)/ (S) UZIN-NC 150 Okoline, UZIN-NC 170, UZIN-NC 172 или UZIN-NC 182

Невпитывающие или чувствительные к влаге основания, такие как стяжки из литого асфальта, кальциево-сульфатные, магнезитовые стяжки, а также старые основания нивелируются слоем толщиной не менее 2 мм.

Грунтовочным и нивелирующим слоям дать основательно просохнуть. Соблюдать инструкции по использованию применяемых материалов.

Переработка:

1. Порошок В при энергичном помешивании высыпать в дисперсию А до получения однородной смеси. несколько минут хорошо перемешивать, используя соответствующую мешалку с насадкой (пропеллерной). Замешивать только столько клея, сколько может быть переработано в течение 30 мин.
2. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем (см. данные по расходу)
3. Покрытие немедленно уложить в мокрый клей, притереть по всей поверхности и через 10-20 мин. еще раз сильно притереть или провальцевать. На плотном основании можно перед укладкой, в зависимости от наносимого количества клея и климата в помещении, дать подсохнуть 5-15 мин., с тем чтобы при работе избежать побочных напряжений колея под покрытием. В любом случае следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны покрытия.
4. Свежие остатки клея удаляются водой.

Verbrauchsdaten:

Расход клея на отnivelированном основании зависит от структуры подложки покрытия:

Подложка	Система зубьев	Расход
гладкая	B 1	350 – 450 г/м ²
грубо тисненая	B 2	450 - 500 г/м ²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте не более 12 месяцев. **Беречь от мороза.** Начатые упаковки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура переработки 18-25⁰С, температура пола – выше 15⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Инструкцию объединения клеевой промышленности «Оценка и подготовка оснований для наклейки эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом».

Охрана труда и окружающей среды:

Дисперсионный компонент: GISCODE D1 – без растворителя по Не воспламеняется. Не требует специальных мер по охране труда.

Порошковый компонент: GISCODE ZP1 – беден хроматами по TGRS 610. При змесе работать в маске.

В затвердевшем, высохшем состоянии физиологически и экологически безвреден. При работе рекомендуется использование защитного крема для кожи, а также хорошее проветривание помещения.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости годятся для переработки. Банки с жидкими остатками продукта являются особым мусором, с затвердевшим содержимым – строительным мусором. Собранные, жидкие остатки продукта – особый мусор. Собранные остатки продукта, замешанные с водой и затвердевшие – строительный мусор.

Эти данные основаны на наших тщательных исследованиях и опыте. Различные условия на строительных объектах и способы обработки влияют на укладочные работы. Их успех зависит от вашего профессионализма, практического опыта, а также от тщательного соблюдения инструкций по эксплуатации. Пожалуйста, выполняйте указания, содержащиеся в информации производителей напольных покрытий. С появлением данной информации о продукте все предыдущие указания теряют силу.