

UZIN UZ 57 Эколайн

Очень бедный на эмиссию дисперсионный клей для любых текстильных напольных покрытий

UZIN-Эколайн®: Прошедшие тестирование в системе, согласованные материалы для укладки, с нейтральным запахом – для чистого воздуха в помещении (см. «Охрана труда и окружающей среды»).

Применение:

Дисперсионный клей, очень хорошо наносится, с высокой конечной прочностью, пригоден практически для всех текстильных покрытий, включая жесткие и тяжело приклеиваемые покрытия; для внутренних работ.

Пригоден в том числе:

- для текстильных покрытий с текстильной подложкой (TR)
- для текстильных покрытий с подложкой из вспененного каучука, подложкой с примесью каучука или флизелиновой подложкой
- для тканых текстильных покрытий, иглопробивных флизелиновых покрытий и покрытий из натуральных волокон с подложкой с примесью каучука
- для ПВХ и ХВ покрытий с флизелиновой подложкой
- на ровных, впитывающих, прошпаклеванных основаниях
- для приклеивания текстильных покрытий на сменную систему напольных покрытий UZIN-Multibase, а также на изолирующие материалы и подложки UZIN
- на полах с водным подогревом
- для нагрузки стульями на роликах по ДИН EN 12529
- для влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

Преимущества/ Свойства материала:

Готовый к работе дисперсионный клей на водной основе. «Мокрый» клей, хорошо намазывается, с хорошим строением клеевых нитей, высокой конечной прочностью, соответствует повышенным требованиям по охране труда, качеству воздуха в помещении и к окружающей среде.

Связующее вещество: модифицированные сополимеры полиакрилата, смолы и эфиры смол растительного происхождения, загустители, смачивающие вещества, пеногасители, консерванты (изотиазолинон), минеральные добавки, вода.

- Легко намазывается
- Хорошее строение клеевых нитей
- С большой липкостью
- С большой начальной и конечной прочностью
- Универсальный - для различных текстильных покрытий
- GISCODE D 1/ без растворителя
- EMICODE EC 1/ очень бедный на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	3 кг, 6 кг, 14 кг, 20 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	бежево-белый
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Расход:	300 – 550 г/м ²
Время подсыхания:	5 – 15 минут *
Время укладки:	ок. 20 минут *
Готовность к нагрузке:	через 24 – 48 часов *
Окончательная прочность:	через 4 - 5 дней *

* при 20 °C и 65% относительной влажности воздуха

Подготовка основания:

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

Основание тщательно шлифовать, очистить пылесосом, прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от основания, покрытия и класса нагрузки выбрать соответствующую грунтовку и нивелирующую массу из перечня продукции фирмы UZIN.

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

Грунтовочным и нивелирующим слоям дать хорошо высохнуть. Соблюдать инструкции по применению материалов.

Порядок работы:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем (см. «Данные по расходу») и дать подсохнуть, в зависимости от нанесенного количества клея, климатических условий в помещении и впитывающих свойств основания. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано за время укладки покрытия.
2. Уложить покрытие, притереть/ провальцевать всю поверхность и через 20-30 мин. еще раз сильно притереть или провальцевать. Следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны покрытия.
3. Свежие остатки клея удаляются водой.

Данные по расходу:

Подложка	Система зубьев	Расход
Гладкая, слабо структурированная	A 2	300 – 350 г/м ²
сильно структурированная В 1 напр. TR-подложка		350 – 450 г/м ²
грубая, напр. иглопробив. В 2		500 - 550 г/м ²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не более 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура при работе 18-25⁰С, температура пола – выше 15⁰С, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Влажные основания могут привести к повторной эмиссии и возникновению запаха, поэтому рекомендуется работать на хорошо высохших основаниях и следить за полным высыханием шпаклевочных слоев.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Инструкции 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, слоистые элементы (ламинат), паркет и деревянная брусчатка - на напольных конструкциях с подогревом и без/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (VEB) «Оценка и подготовка поверхности ангидритных жидкотекучих стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE D1 – не содержит растворителей по TGRS 610. При работе желательнее проветривать помещение и использовать защитный крем для рук.

EMICODE EC1 – очень беден на эмиссию. По состоянию науки на сегодняшний день не замечено никаких эмиссий формальдегида, вредных веществ и других летучих органических веществ (VOC). После высыхания – с нейтральным запахом, а также экологически и физиологически безвреден.

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и хорошо высохшие основания, грунтовки и нивелирующие массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать далее. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные выскобленные емкости без остатков продукта годятся для переработки. Емкости с остатками продукта и жидкие остатки продукта являются особым мусором, емкости с затвердевшим содержимым – строительным мусором.

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.