

Премиум-клей для натурального линолеума

UZIN LE 44

Дисперсионный клей для натурального линолеума в рулонах, пробкового линолеума и молотой пробки, на впитывающих основаниях

Сфера применения:

Очень быстрый дисперсионный клей для натурального линолеума в рулонах, пробкового линолеума и молотой пробки. Применяется для линолеума с обработанной поверхностью, напр. полиуретаном или topshield™ или X-treme finish™, также пригоден для необработанного линолеума. Мокрый клей с коротким временем подсыхания, с очень большой прочностью на срез и конечной прочностью. Только для внутренних работ, для приклеивания на хорошо впитывающие основания.

Пригоден для:

- ▶ линолеума в рулонах, толщиной до 4 мм
- ▶ подложек из молотой пробки, а также приклеивания линолеума на приклеенную подложку из молотой пробки
- ▶ на прошпаклеванных, ровных и впитывающих основаниях
- ▶ нормальных нагрузок в жилых, общественных и объектных зонах
- ▶ полах с водным подогревом
- ▶ нагрузок стульями на роликах по DIN EN 12529

Преимущества/Свойства материала:

UZIN LE 44 – клей с небольшим временем подсыхания и быстрым нанесением. Линолеумные покрытия с обработанной поверхностью укладываются надежно и без проблем. UZIN LE 44 хорошо сохраняет размеры, обладает большой начальной клеящей силой, позволяющей проводить быстрое сваривание швов расплавленным шнуром. Клей для линолеума отвечает высоким требованиям касательно охраны труда, качества воздуха в помещении и охраны окружающей среды, а также того, что касается требований к профессиональной укладке на объектах, таких как больницы, детские сады, офисы или школы.

UZIN LE 44 находится в системе линолеумных покрытий от Armstrong DLW AG и Forbo Flooring GmbH, как материал, очень трудно воспламеняющийся (DIN EN 13501-1). Сертификат можно получить по запросу у производителя покрытия.



Составляющие вещества: модифицированный сополимер полиакрилата, смолы и смолистые эфиры растительного происхождения, загустители, смачивающие вещества, пеногасители и консервирующие средства (изотиазолинон), прочие добавки и минеральные наполнители, вода.

- ▶ краткое время подсыхания
- ▶ отличные клеящие свойства
- ▶ быстрое развитие прочности
- ▶ большая прочность на срез у клеевых риффов
- ▶ для внутренних работ
- ▶ GISCODE D 1/без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/очень беден на эмиссию PLUS

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластиковое ведро
Расфасовка:	14 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет:	светло-серый
Расход:	ок.400 г/м ²
Температура при работе:	не менее 15 °С на полу
Идеальная температура для работы:	18 – 25 °С
Время подсыхания:	0 – 10 мин.*
Время укладки:	10 – 25 мин.*
Готовность к нагрузке:	через 24 часа*
Окончательная прочность:	через 3 дня*
Заварка швов:	через 12 часов*

* при 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Основание основательно пропылесосить, затем прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от основания, верхнего покрытия, и нагрузки выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевку из перечня продукции UZIN.

Впитывающие и также невпитывающие основания, напр. новые кальциево-сульфатные стяжки или плотные старые основания шпаклевать слоем не менее 2 мм.

Грунтовке и шпаклевке всегда давать основательно просохнуть. Учитывать техническую информацию по сопутствующим применяемым продуктам.

Порядок работы:

1. Равномерно нанести клей на прошпаклеванное основание зубчатым шпателем В 1 и дать подсохнуть, в зависимости от количества нанесения, климатических условий помещения и впитываемости основания. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано за время укладки покрытия.
2. Покрытие уложить, притереть/провальцевать по всей поверхности один раз. Торцы и неровно лежащие края покрытия перед укладкой согнуть в противоположном направлении, чтобы выровнять натяжение покрытия. Торцы и швы еще раз провальцевать через 20 минут. Не допускать, чтобы воздух оставался под покрытием.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются теплой водой.

Данные по расходу:

Покрытие	Зубцы	Расход*
Линолеум в рулонах, пробколинолеум, молотая пробка, линолеум на пробковых подложках	В 1	400 г/м ²

*при 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %, на прошпаклеванных основаниях и клеем, выдержанном в температуре помещения

Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте 2 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать. Клей перед работой довести до комнатной температуры.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18 – 25 °С, температура пола – выше 15 °С, относительная влажность воздуха ниже 65 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- ▶ Покрытие перед укладкой должно быть без внутренних напряжений, и пройти акклиматизацию для соответствия условиям помещения.
- ▶ Перед укладкой линолеумной плитки, а также в зонах с высокими нагрузками, напр. производственные залы с вилочковыми погрузками рекомендуется применять 2-К дисперсионный/цементный клей UZIN KE 603
- ▶ UZIN LE 44 находится в системе линолеумных покрытий от Armstrong DLW AG и Forbo Flooring GmbH, как материал, очень трудно воспламеняющийся (DIN EN 13501-1). Сертификат можно получить по запросу у производителя покрытия.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ инструкции ТКВ «Оценка и подготовка оснований – приклеивание эластичных и текстильных напольных покрытий», «Оценка и подготовка оснований перед приклеиванием напольных покрытий и паркета», инструкцию BEB «Оценка и подготовка оснований», инструкцию ТКВ «Приклеивание линолеумных покрытий».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без растворителя по TRGS 610. При работе рекомендуется проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

EMICODE EC 1 PLUS – очень бедный на эмиссию PLUS. По состоянию науки на сегодняшний момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ и прочих летучих органических соединений. После полного высыхания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвреден. Основной предпосылкой качественного воздуха в помещении после напольных работ являются соблюдение условий укладки, а также тщательно высохшие основания, грунтовки и шпаклевочные массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы и на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке. Емкости с жидким содержимым и собранные жидкие остатки продукта являются особым мусором. Емкости с затвердевшим содержимым – строительный мусор.