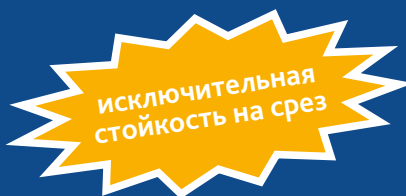


UZIN LE 44



Дисперсионный клей для линолеума в рулонах, пробкового линолеума и линолеума с пробковым наполнителем

Область применения:

Быстросохнущий дисперсионный клей для рулонного, а также пробкового линолеума. Пригоден для применения с линолеумом улучшенной поверхностной структуры, например, с полиуретановой поверхностью, поверхностью topshield™ или X-treme Finish xf™, но годится также для применения с необработанным линолеумом. Мокрый клей с коротким временем подсыхания, чрезвычайно высокой прочностью на срез и высокой конечной прочностью. Предназначается только для внутренних работ и на впитывающих основаниях.

Подходит для:

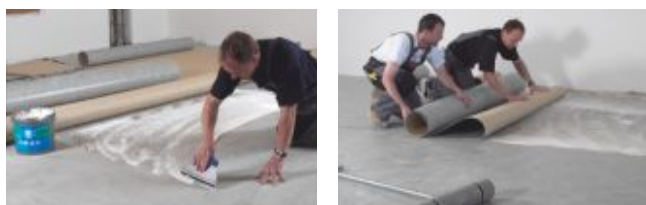
- ▶ рулонных линолеумовых покрытий толщиной до 4,00 мм
- ▶ подложек с высоким содержанием пробки, а также укладки линолеума на приклеенных подложках
- ▶ на прошпаклеванных, ровных, впитывающих основаниях
- ▶ нормальных нагрузок в жилых, производственных помещениях и объектах
- ▶ систем теплых полов с водяным подогревом
- ▶ нагрузок роликами мебели по DIN EN 12 529

Преимущества продукта / свойства:

UZIN LE 44 обладает хорошими рабочими свойствами, удобно наносится. Свойства клея позволяют надежно и без проблем укладывать линолеумные покрытия с поверхностью улучшенной структуры.

UZIN LE 44 обладает, кроме того, высокой стабильностью в способности держать размеры, и обеспечивает раннюю прочность, позволяющую быструю заделку швов легоплавкими стержнями. Клей для линолеума отвечает самым жестким требованиям по охране труда, качеству воздуха в помещении и экологической переносимости, а также требованиям к профессиональной укладке покрытий на таких объектах как больницы, детские сады, офисные здания и школы.

В системе с линолеумными покрытиями компаний Armstrong DLW AG и Forbo Flooring GmbH UZIN LE 44 продукт отвечает требованиям по трудновоспламеняемости (DIN EN 13 501-1). Соответствующие сертификаты можно запросить у изготовителей материалов покрытий.



Составляющие: модифицированные сополимеры полиакрилата, смолы и эфир канифоли растительного происхождения, загуститель, смачивающий агент, пеногаситель и консерванты (изотиазолиноны), дополнительные добавки и минеральные наполнители, вода.

- ▶ незначительное время испарения
- ▶ самые лучшие клеящие свойства
- ▶ быстрое формирование рифов
- ▶ чрезвычайно высокая прочность на срез
- ▶ классификация по GISCOD D 1 / без содержания растворителей
- ▶ классификация по EMICODE EC 1 / с очень незначительным выделением вредных веществ

Идеальный клей для линолеумных покрытий с улучшенной структурой поверхности, например, для материалов:



Технические данные:

Упаковка	пластиковое ведро
Расфасовка	14 кг
Срок хранения	не менее 12 месяцев
Цвет	светло-серый
Расход	ок. 400 г/м ²
Диапазон рабочих температур	мин. 15°C у пола
Время испарения	0 - 10 минут*
Время укладки	10 - 25 минут*
Возможность нагрузки	через 24 часа*
Окончательная прочность	через 3 дня*
Затворение швов	через 12 часов*

*При 20°C, относительной влажности воздуха 65%

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, без трещин, чистым и свободным от материалов, ухудшающих адгезию. Основание проверяется согласно действующим стандартам и памяткам, при обнаружении недостатков сообщается об отклонениях. Поверхность основания тщательно очищается пылесосом, покрывается грунтовкой и шпаклюется. Необходимые грунтовки и шпаклевочные массы из перечня продуктов UZIN подбираются в зависимости от основания, верхнего покрытия и нагрузки.

Впитывающие или невпитывающие основания, такие, как новые кальцево-сульфатные стяжки или плотные старые основания, покрываются шпаклевочным слоем толщиной не менее 2 мм. Необходимо, чтобы нанесенная грунтовка и шпаклевочные массы хорошо высохли. При использовании вместе с ними других материалов следует учитывать данные их технических паспортов.

Способ применения:

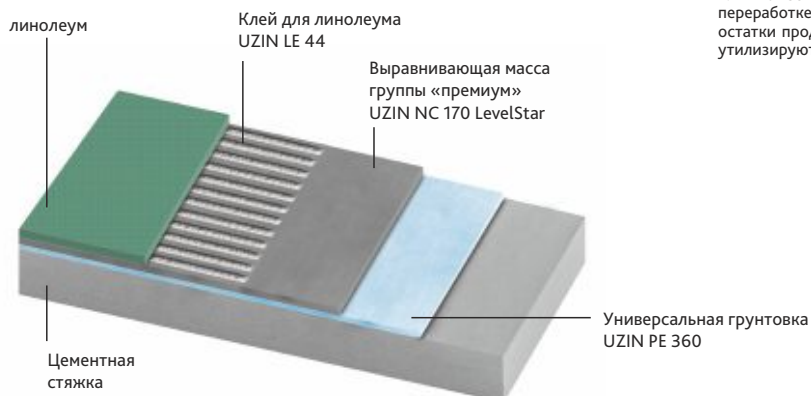
1. Нанести на основание зубчатым шпателем В1 клей равномерным слоем и дать ему подсохнуть, в зависимости от нанесенного количества, климата помещения и типа основания. Наносить только столько клея, сколько требуется для укладки покрытия в течение времени укладки с хорошей пропиткой тыльной стороны покрытия.
2. Уложить покрытие, притереть / прикатать валиком по всей его площади, но перед укладкой торцевые концы или не лежащие ровно края покрытия завернуть в обратную сторону для снятия и выравнивания напряжений в покрытии. Через 20 минут еще раз притереть покрытие на выпуклых участках, по краям и швам. Не допускать попадания воздуха под покрытие.
3. Загрязнения с клеевого слоя в свеженанесенном состоянии смыть теплой водой.

Данные по расходу:

Тыльная сторона покрытия	Размер зубцов на шпателе	Расход
линолеум в рулонах, пробковый линолеум, линолеум, линолеум с пробковым наполнителем	В 1	ок. 400 г/м ²

При 20°C и 65% относительной влажности на зашпаклеванных основаниях в условиях темперированных емкостей с клеем.

Пример применения:



Важные замечания:

- ▶ Срок хранения клея в заводской упаковке в умеренно прохладных условиях – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые емкости плотно закрывать, их содержимое быстро использовать. Клей перед применением довести до температуры помещения.
- ▶ Оптимальная температура при работе - 18 - 25°C, температура пола - выше 15°C и относительная влажность воздуха –т 65%. Низкие температуры и повышенная влажность увеличивают, а высокие температуры и пониженная влажность уменьшают продолжительность укладки, затвердевания и высыхания.
- ▶ С материала покрытия до укладки необходимо снять напряжения, он подлежит акклиматизации и согласованию с будущей климатом эксплуатации помещения.
- ▶ Для укладки линолеумных плиток и, в случае сильно нагружаемых участков, например, в промышленных цехах, где работают автопогрузчики, необходимо пользоваться 2-хкомпонентным дисперсионным / цементным клеем UZIN KE 603
- ▶ В системе с линолеумными покрытиями компаний Armstrong DLW AG и Forbo Flooring GmbH UZIN LE 44 отвечает требованиям по трудновоспламеняемости (DIN EN 13 501-1). Соответствующие сертификаты можно запросить у изготовителей материала покрытий.
- ▶ Рекомендуются к соблюдению и также имеют силу следующие стандарты и памятки:
 - DIN EN 18 365 «Работы по укладке напольных покрытий»
 - Памятка союза промышленных производителей клея «Оценка и подготовка оснований – Укладка на клей эластичных и текстильных покрытий»
 - Памятка ТКВ «Оценка и подготовка оснований под укладку напольных покрытий и паркета»
 - Памятка ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»
 - Памятка ТКВ «Укладка на клей линолеумных напольных покрытий»

Охрана труда и окружающей среды:

Классификация по GHS CODE D 1 – без растворителей согласно TRGS 610. При работе с клеем рекомендуется пользоваться защитным кремом для кожи, а также хорошо проветривать рабочие помещения.

Классификация по EMI CODE EC 1 - с очень незначительным выделением вредных веществ. Клей проверен и классифицирован в соответствии с директивами GEV. По состоянию науки на текущий момент не обнаружено значительного выделения формальдегида, вредных веществ или других летучих органических соединений (VOC). После высыхания запах клея – нейтральный, экологически и физиологически - безвреден. Основными предпосылками для обеспечения максимально хорошего климата помещений после выполнения работ по укладке напольных покрытий являются укладка напольных покрытий в соответствии с нормами и хорошая просушка оснований, грунтовок и шпаклевочных масс.

Утилизация:

Остатки продукта собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, водоемы или на землю. Емкости, без остатков материала, и выскабливания подлежат переработке. Емкости с неотвердевшим содержимым, а также собранные жидкие остатки продукта, являются особым мусором. Емкости с затвердевшими остатками - утилизируются как строительный мусор.