

Универсальный клей для текстильных покрытий

UZIN UZ 90

Дисперсионный клей с прочными клеевыми рифами для различных текстильных напольных покрытий

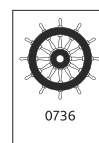
Сфера применения:

UZIN UZ 90 – быстро наносимый дисперсионный клей для различных текстильных покрытий. Можно наносить тремя способами: «мокрым», адгезионным и контактным. Для внутренних работ.

В качестве специального клея:

- ▶ для текстильных покрытий с текстильной или флизелиновой подложкой
- ▶ для очень жестких текстильных покрытий с высокими напряжениями
- ▶ для тканых текстильных покрытий, иглопробивных покрытий и покрытий из натуральных волокон
- ▶ для текстильных покрытий с латексной вспененной подложкой или латексированной подложкой
- ▶ для ПВХ-покрытий с текстильной, флизелиновой подложкой

- ▶ на впитывающих и прошпаклеванных основаниях
- ▶ на полах с водным подогревом
- ▶ для нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12529, при толщине шпаклевочного слоя от 1 мм
- ▶ для нормальных нагрузок в жилых и общественных зонах
- ▶ для влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами по RAL 991 A2



Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBT-Grundsätzen

Преимущества / свойства материала:

UZIN UZ 90 очень хорошо наносится и обладает очень высокой конечной прочностью.

Состав: модифицированный сополимер на основе SBR со смолами, усиливающими клеящую силу.

- ▶ универсальный – для любых текстильных покрытий
- ▶ легко наносится
- ▶ с хорошими клеевыми рифами
- ▶ с низким расходом
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ очень беден на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	14 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет мокрый/сухой:	кремово-белый/ кремово-белый
Расход:	150 – 400 г/м ²
Температура при работе:	не менее +15 °C на полу
Время подсыхания:	0 – 15 минут *
Время укладки:	ок. 25 минут *
Готовность к нагрузке:	через 24 – 48 часов *
Окончательная прочность:	через 4 - 5 дней *

* при + 20 °C и относительной влажности воздуха 65%, в зависимости от типа покрытия, впитываемости основания и способа нанесения клея

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, несущим, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание (напр., грязь, масла, жиры).

Основание тщательно очистить пылесосом, прогрунтовать и прошпаклевать. Выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевку из перечня продукции UZIN.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам, сообщить об отклонениях, при их наличии

Грунтовке и шпаклевке всегда давать основательно просохнуть. Соблюдать технические инструкции используемых сопутствующих материалов.

Способ применения:

1. Равномерно нанести клей на основание соответствующим зубчатым шпателем и дать подсохнуть в зависимости от нанесенного количества клея, климатических условий в помещении и впитываемости основания. Наносить только такое количество клея, которое может быть использовано за время его открытости при хорошем смачивании обратной стороны покрытия.
2. После короткого времени подсыхания уложить покрытие, притереть всю поверхность, уделяя внимание неровно лежащим краям покрытия, которые перед укладкой, для снятия напряжений, нужно согнуть в другую сторону. Сильно деформированные места покрытия нагрузить, не пуская воздух под покрытие. Оставить покрытие в покое на 20 мин. и затем еще раз провальцевать и притереть по краям и в зонах швов.
3. Свежие клеевые загрязнения удаляются водой.

Данные по расходу:

Подложка	Зубцы	Расход*
гладкая, слабо структурированная	A 2	150 – 200г/м ²
сильно структурированная, напр. TR-подложка	B 1	200 – 250 г/м ²
грубая, напр. иглопробивная	B 2	300 - 400 г/м ²

* при +20 °C и относительной влажности воздуха 65%, акклиматизированных клеевых емкостях, на UZIN NC 170 Levelstar

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Начатые упаковки плотно закрывать и содержимое быстро использовать. Клей перед работой довести до комнатной температуры
- ▶ Оптимальная температура при работе +18 - +25 °C, температура пола – выше +15°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. 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.
- ▶ Непосредственное приклеивание на старые клеевые остатки могут привести к возникновению взаимной реакции и как следствие – неприятного запаха. Поэтому, в идеале, старые остатки клея – удалить. В любом случае, старые клеевые остатки обработать блокирующей грунтовкой и прошпаклевать саморастекающейся массой достаточным слоем (по правилам – 3 мм)
- ▶ С покрытия нужно снять напряжения перед его приклеиванием и акклиматизировать для последующей эксплуатации в помещении.
- ▶ Сильные деформации покрытий, а также выступающие канты, выпуклости нужно во время приклеивания нагружать.
- ▶ Работы по укладке напольных покрытий проводить только на сухих основаниях (СМ-проверка). Невпитывающие основания, старые основания, предварительно прошпаклевать слоем достаточной толщины (не менее 2 мм) и перед укладкой покрытия дать основательно просохнуть.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особое внимание уделяя следующим: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», эко-нормы В 2236, инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований для наклейки напольных покрытий и паркета», инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований», инструкцию ТКВ «Приклеивание текстильных напольных покрытий».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – не содержит растворителя по TGRS 610. Не воспламеняется. При работе желательнее проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

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

Основной предпосылкой чистого воздуха в помещении является соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и тщательно просушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта, по возможности, собрать и далее использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые пластиковые емкости годятся для переработки. Емкости с жидким содержимым и жидкие остатки продукта – особый мусор. Емкости с затвердевшим содержимым – строительный мусор.