

Стоп-слой



UZIN U 2100

Очень бедная на эмиссию, антискользкая, адгезионная дисперсия для свободной укладки текстильных покрытий в рулонах и плитах

Применение:

Специальная дисперсия для придания антискользких и клейких свойств основанию перед укладкой текстильных покрытий с прочной флизелиновой подложкой в рулонах и плитах. Пригодна для двойных и полостных полов, а также для антистатических текстильных покрытий. Покрытие в дальнейшем снимается и готово к дальнейшей укладке.

Пригодна для/на:

- всех ровных и гладких, плохо или не впитывающих основаниях, например, стяжках, бетоне, алюминии, фанере, старых ПВХ и линолеумных покрытиях и т.п.
- текстильных покрытий с прочной флизелиновой подложкой в рулонах и плитах
- двойных и полостных полов
- антистатически оснащенных текстильных напольных покрытий
- для полов с водным подогревом, для нагрузки стульями на роликах по ДИН 68131 и влажной уборки шампунем и для чистки аэрозольными экстрактивными веществами.

Впитывающие и/или неровные основания должны быть прогрунтованы и прошпаклеваны.

Создает под антистатическими, текстильными напольными покрытиями достаточное общее сопротивление в пропускном направлении в $6 \times 8 \times 10^8$ Ом по ДИН 54345.

Преимущества/ Свойства материала:

Готовое к работе, водоосновное дисперсионное покрытие жидкотекучей консистенции для нанесения валиком. Высыхает до прозрачного, клеящего слоя, на котором свободно укладываемые текстильные покрытия не скользят и не сдвигаются.

Связующее вещество: модифицированный сополимер полиакрилата.

- очень экономичный в расходе
- быстро сохнет
- предотвращает скольжение и сдвиг покрытия
- покрытие снимается и используется в дальнейшем
- антистатический
- GISCODE D 1/ без растворителя
- EMICODE EC 1/ очень бедный на эмиссию

Технические данные:

Вид упаковки:	пластмассовая канистра
Расфасовка:	10 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	светло-голубой
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Расход:	50 – 100 г/м ²
Время высыхания:	30 – 60 минут * см. «Порядок работы»

* при 20 °C и 65% относительной влажности воздуха

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Поверхность по возможности должна быть гладкой, с небольшой впитываемостью. В противном случае, основание прошпаклевать и нанести тонкий слой грунтовки.

Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть особо тщательно прошлифованы и очищены пылесосом, либо укладчиками стяжки, либо укладчиками покрытия.

Плохо держащиеся части основания и пыль удалить пылесосом.

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

Старые, прочно лежащие несущие покрытия очистить с помощью UZIN RG 194 от остатков воска и чистящих веществ, затем интенсивно промыть чистой водой.

Невпитывающие или чувствительные к влаге основания, такие как литой асфальт, кальциево-сульфатные, магнезитовые стяжки или старые основания прошпаклевать слоем не менее 2 мм. Грунтовке и шпаклевочному слою дать основательно просохнуть. Соблюдать технические инструкции по применяемой продукции.

Порядок работы:

1. Канистру потрясти, содержимое перелить в чистое ведро и затем мелкопористым вспененным валиком равномерно нанести материал на основание. Наносить очень тонким слоем, избегать образования луж. Не допускать попадания материала в швы двойных плит, в противном случае произойдет их залипание. Поэтому швы проклеить клеевой лентой или работать на некотором расстоянии от шва.

2. В зависимости от основания и климатических условий в помещении дать подсохнуть 30-60 минут до достижения полной прозрачности. Слишком большая толщина слоя или недостаточное подсыхание могут привести к нежелательному приклеиванию SL-плит.

3. Свежие клеевые загрязнения удаляются водой.

Данные по расходу:

Расход зависит от шероховатости основания. Он составляет ок. 50-100 г/м².

Важные указания:

- UZIN U 2100 не препятствует изменениям размеров применяемых покрытий

- Материал 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 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.

- Впитывающие, а также прошпаклеванные впитывающими шпаклевочными массами основания абсорбируют жидкотекучую дисперсию и таким образом ухудшают ее антискользкое действие. Поэтому основание необходимо прогрунтовать соответствующей грунтовкой и дать ей высохнуть.

- Имеет хорошее сцепление с основанием. Старые несущие покрытия не приводятся в предшествующее состояние.

- Двойные напольные плиты должны держаться прочно, не шататься, не производить шума при ходьбе. При нанесении материала не позволять ему затекать в швы, т.к. существует опасность залипания плит. Швы проклеить или работать на расстоянии от швов

- 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) «Оценка и подготовка оснований – укладка эластичных и текстильных напольных покрытий, послойных элементов (ламината), паркета и деревянной брусчатки - обогреваемые и необогреваемые напольные конструкции»/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (BEB) «Оценка и подготовка поверхности ангидритных жидкотекучих стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – не содержит растворителей по TGRS 610. При работе желательно 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.