

Стоп-слой

UZIN U 1000

Антискользящая, фиксирующая дисперсия для укладки свободно лежащей текстильной плитки

Область применения:

Специальная дисперсия с антискользящим грунтованием для оснований под укладку свободно лежащей текстильной напольной плитки (SL-плитки). Только для внутренних работ.

Подходит для:

- ▶ всех ровных, впитывающих и невпитывающих оснований, например стяжек, бетона, металла, обработанной древесины, несущих покрытий, таких как линолеум или ПВХ-покрытия и т.п.
- ▶ фальшполов
- ▶ SL-плиток с битумным, ПВХ или тяжелым ПУР покрытием
- ▶ антистатических SL-плиток
- ▶ полов с водным подогревом и для нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12529

Сильно впитывающие или неровные основания должны быть предварительно прогрунтованы или прошпаклеваны.

В системе с антистатической SL-плиткой, общее объемное сопротивление составляет 6-8 x 10⁸ Ω по DIN 54345

Для устройства электроотвода см «Важные указания»



Преимущества / свойства материала:

Готовая к работе, водоосновная дисперсия, жидкотекучей консистенции, для нанесения валиком. Высыхает до прозрачного, резиноподобного клейкого слоя, для свободной укладки SL-плиток, для предотвращения их скольжения и подвижки.

Связующее вещество: модифицированный сополимер полиакрилата

- ▶ с очень экономичным расходом
- ▶ быстро сохнет
- ▶ специально для SL-плиток на фальшполах
- ▶ уменьшает подвижку плитки
- ▶ предотвращает пустые швы и «дорожки от ходьбы»
- ▶ SL-плитки впоследствии можно снять
- ▶ антистатическая
- ▶ в системе электроотвода
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ очень бедная на эмиссию PLUS

Технические данные:

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

*При 20°C, относительной влажности воздуха 65%

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, без трещин, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Поверхность, по возможности, должна быть гладкой, и с небольшой впитываемостью. В противном случае, поверхность нужно перешпаклевать и прогрунтовать тонким слоем.

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

Отставшие частицы и пыль тщательно 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 и затем интенсивно промыть чистой водой.

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

Способ применения:

1. Канистры потрясти, содержимое вылить в чистую овальную емкость и затем равномерно нанести на основание мелкопористым вспененным валиком. Наносить тонким слоем, избегать образования луж. Не допускать попадания материалы в швы фальшполов, т.к. возможно боковое залипание. Можно обклеить зону швов лентой, или работать на некотором расстоянии от шва.
2. В зависимости от основания и климатических условий в помещении дать подсохнуть 30-60 минут или до полной прозрачности. Нанесение толстых слоев или недостаточное подсыхание могут привести к нежелательному залипанию SL-плитки
3. Свежие загрязнения от фиксатора удаляются водой.

Данные расхода:

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

Важные замечания:

- ▶ Материал хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, температура пола – выше 15°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания. Впитывающие основания, а также основания, прошпаклеванные впитывающими шпаклевочными массами абсорбируют тонкослойную текучую дисперсию тем самым ухудшая ее антискользящие свойства. Поэтому, впитывающие основания обработать соответствующей грунтовкой UZIN и дать высохнуть.
- ▶ Очень хорошая адгезия с основанием. Старые несущие покрытия, после удаления с них фиксатора, не имеют первоначального вида.
- ▶ Для устройства электроотводящего слоя UZIN U 1000 замешивают с примерно 20% проводящей добавки UZIN PE 262 L: ок. 2 кг проводящей добавки на 10 кг UZIN U 1000 (ок. 5-106 Ω)
- ▶ Фальшполы должны быть надежно установлены, не качаться, и не быть источником шума при ходьбе. На конструкциях фальшполов следует особенно следить за тем, чтобы материал не попал в швы, т.к. существует опасность бокового залипания. Обклеить зону швов лентой, или работать на некотором расстоянии от шва.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Инструкцию союза клеевой промышленности «Оценка и подготовка оснований – наклеивание эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Инструкцию союза укладчиков стяжек и покрытий (ВЕВ) «Оценка и подготовка оснований – укладка эластичных и текстильных напольных покрытий, ламината, паркета и деревянной брусчатки – на подогреваемые и неоподогреваемые полы»/ техническую информацию 2/1990 (ВЕВ) «Оценка и подготовка поверхностей ангидритных жидкотекучих стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D1 – не содержит растворителей по TGRS 610. Не воспламеняется. При работе желательно использовать защитный крем для рук и следить за хорошей циркуляцией воздуха в помещении.

EMICODE EC1 PLUS – очень беден на эмиссию PLUS. 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 высушенные основания, грунтовки и нивелирующие массы.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать далее. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. И 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.