

# UZIN PE 260

Дисперсионная грунтовка для применения на впитывающих основаниях, стяжках и бетонных полах

## Описание:

Высококонцентрированная, пленкообразующая, с очень незначительным выделением вредных веществ дисперсионная грунтовка для старых оснований в ремонтируемой зоне для подготовки преимущественно плотных, слабо впитывающих оснований, а также деревянных оснований. Применяется перед нанесением шпаклевочных масс на основе цемента и сульфата кальция, а также клеевых растворов на основе цемента.

Пригодна к применению для / на:

- ▶ старых основаниях, подлежащих санированию, например, на прочносвязанных, влагонепроницаемых остатках клея и шпаклевочных масс, например, клея на основе синтетических смол, неопрена, битума или дисперсионного клея
- ▶ плотных основаниях или слабо впитывающих основаниях, например, в качестве усилителя адгезии на старых каменных полах и керамических плитках, водостойких лакокрасочных покрытиях, эпоксидных покрытиях или прочих плотных основаниях
- ▶ древесностружечных плитах V100, плитах OSB или других соответствующих деревянных основаниях
- ▶ старых или необработанных песком стяжках из литого асфальта
- ▶ магнетитовых и ксилолитовых стяжках
- ▶ в разбавленном виде – на запыленных впитывающих основаниях
- ▶ больших нагрузок в жилых, общественных и промышленных зонах
- ▶ систем теплого пола с водяным подогревом
- ▶ нагрузок роликами мебели по DIN EN 12 529
- ▶ не годится в качестве грунтовки под дисперсионные клеи для паркета



## Преимущества продукта / свойства:

Усиливающая адгезию грунтовка наносится на преимущественно плотные, слабо впитывающие, старые и деревянные основания перед нанесением тонкого слоя шпаклевочных масс UZIN на основе цемента и сульфата кальция.

Состав: модифицированные сополимеры стиролакрилата, смачивающие вещества, пеногасители и консерванты, вода.

- ▶ изолирует воду, используемую для затворения раствора
- ▶ обладает хорошими адгезионными свойствами на многих основаниях
- ▶ GISCODE D 1/ без растворителей
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ с очень незначительным выделением вредных веществ – эффект PLUS

## Технические данные:

Упаковка	пластиковая канистра / банка
Расфасовка	1 кг, 5 кг, 10 кг
Срок хранения	не менее 12 месяцев
Цвет в жидком / сухом состоянии	белый / прозрачный
Расход	40 – 150 г/м <sup>2</sup>
Диапазон рабочих температур	минимально 10°C на полу
Время высыхания, готовность к нанесению шпаклевки	4 – 6 часов*

\*При 20°C, относительной влажности воздуха 65%.  
см. также «Таблицу применения»



## Подготовка основания:

Основание должно обладать несущей способностью, быть прочным, сухим, без трещин, чистым и свободным от посторонних материалов (грязи, масла, жира), ухудшающих адгезию. Кальциево-сульфатные стяжки нужно шлифовать и обрабатывать пылесосом, что является отдельно оплачиваемой услугой, выполняемой либо укладчиком стяжки в качестве дополнительной услуги, либо в качестве специальной оплачиваемой услуги - укладчиком верхних напольных покрытий. Основание проверяется в соответствии с действующими нормами и памятками, при обнаружении недостатков сообщается об отклонениях.

Необходимо удалить все ухудшающие адгезию или нестабильные слои, например, разделительного материала, незакрепленных остатков клея, шпаклевочных масс, материала покрытия или краски и т.п. путем расчистки щетками, зашлифовки, обработки фрезой или дробеструем. Сработанные, гладкие, невпитывающие поверхности интенсивно обрабатываются UZIN RG 194 и водой, после высыхания зашлифовываются до матовой поверхности и очищаются пылесосом. Незакрепленные элементы и пыль тщательно собираются пылесосом. Остатки старых, прочно держащихся клеев и шпаклевочных масс проверяются на влагостойкость. При отсутствии водостойкости (проводится тест с водой: клей растворится в воде через некоторый промежуток времени) следует использовать 2-компонентную уплотняющую эпоксидную грунтовку UZIN PE 460, не содержащую воду и растворители. Нанесенная грунтовка всегда должна хорошо просушиваться.

При использовании сопутствующих материалов необходимо учитывать их паспортные данные.

## Способ применения:

1. Продукт в упаковке довести до температуры помещения, хорошо встряхнуть, а затем перелить содержимое в чистое ведро овальной формы и, при необходимости разбавить водой в соответствии с областью применения (см. «Таблицу применения»).
2. Густо и по всей поверхности равномерно нанести грунтовку на основание с помощью валика из мелкопористого пенистого материала UZIN
3. Инструмент сразу после использования промыть водой.

## Таблица применения:

Дать высохнуть продукту до светлой, прозрачной, слегка клейкой пленки.

Основание	Разбавление UZIN PE 260 водой	Время высыхания*
Прочно закрепленные остатки влагостойкого клея	в чистом виде	4 – 6 часов
Не очищенные пескоструйной обработкой стяжки из литого асфальта, плотные основания		
Древесно-стружечные плиты, деревянные основания		
Магнезитовые и ксилолитовые стяжки		
Основания с пыльной или шероховатой поверхностью	1 : 1 до 1 : 2	4 – 6 часов
Впитывающие основания, например, цементные стяжки	до 1 : 3	1 час

\*При 20°C, относительной влажности воздуха 65%

## Данные по расходу:

Расход при нанесении валиком и в зависимости от степени разбавления (MV = пропорция смеси)

Разбавление (грунтовка : вода)	Расход UZIN PE 260
в чистом виде	100 – 150 г/м <sup>2</sup>
MV 1 : 1	около 75 г/м <sup>2</sup>
MV 1 : 2	около 50 г/м <sup>2</sup>
MV 1 : 3	около 40 г/м <sup>2</sup>

## Важные замечания:

- ▶ Срок хранения продукта в заводской упаковке производителя в умеренно прохладных условиях – не менее 12 месяцев. Беречь от мороза. Начать упаковку плотно закрывать, а содержимое быстро использовать. Затворенный водой материал подлежит использованию в течение нескольких дней.
- ▶ Оптимальная температура при работе 15 - 25°C, температура пола выше 15°C, относительная влажность воздуха менее 65%. Низкие температуры и повышенная влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и пониженная влажность воздуха уменьшают продолжительность высыхания.
- ▶ В случае многослойного нанесения шпаклевки следует дать полностью высохнуть первому нанесенному слою шпаклевки, нанести промежуточный слой грунтовки UZIN PE 260, разбавленной в пропорции 1:3, а после достаточного высыхания данного слоя нанести последующий слой шпаклевки.
- ▶ При применении UZIN PE 260 в качестве усилителя адгезии на эпоксидных грунтовках следует обратиться за консультацией касательно технологии использования. Для оптического различия в грунтовку можно добавить до 1% красителя UZIN на основе эпоксидной смолы.
- ▶ В случае последующего нанесения шпаклевки толщиной слоя более 10 мм предпочтительно использовать такие грунтовки на основе эпоксидной смолы, как UZIN PE 460 с обработкой песком или следует обратиться за технической консультацией.
- ▶ На магнетитовых стяжках толщина последующего цементосодержащего слоя шпаклевочной массы не должна превышать 3 мм.
- ▶ Продукт не подходит для применения на растворимых в воде остатках клея (например, клея на основе сульфитного щелока) или крепежном материале. В таких случаях следует использовать UZIN PE 460 с обработкой песком
- ▶ Особому соблюдению рекомендуются требования следующих стандартов и памяток:
  - DIN 18 365 «Работы по укладке напольных покрытий»
  - DIN 18 356 «Работы по укладке паркета и деревянной брусчатки»
  - DIN 18 352 «Работы по укладке плиток и покрытий из натурального камня»
  - Памятка ТКВ «Оценка и подготовка оснований под укладку напольных покрытий и паркета»
  - Памятка ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»

## Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE D 1 – без содержания растворителей по TRGS 610. При работе с продуктом принципиально рекомендуется использование защитного крема для кожи и проветривание рабочих помещений. После высыхания продукт имеет нейтральный запах, экологически и физиологически безвреден.

EMICODE EC 1 PLUS - с очень незначительной эмиссией вредных веществ – эффект PLUS. По состоянию науки на сегодняшний момент не обнаруживается значительная эмиссия формальдегида, вредных веществ или других летучих органических соединений (VOC). После высыхания имеет нейтральный запах, 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 собирать по возможности и использовать дальше. Не допускать попадания остатков продукта в канализацию, водоемы или грунт. Пустая, без капельных остатков тара является продуктом повторного использования. Тара с оставшимся жидким содержимым, а также собранные жидкие остатки продукта являются специальными отходами. Тара с затвердевшим остаточным содержимым