

2-К водоосновная ЭП системная грунтовка

UZIN PE 420

Универсальная реакционная грунтовка для непосредственного приклеивания паркета

Область применения:

2-х компонентная системная грунтовка перед нанесением STP и ПУР клеев UZIN, а также UZIN MK 85 Turbo. Для связывания поверхностной пыли, упрочнения верхних зон стяжки, для улучшения адгезии на плотных, жестких и плохо впитывающих новых цементных и кальциево-сульфатных стяжках. Для внутренних работ.

Пригодна для / на:

- ▶ На новых цементных стяжках, бетоне
- ▶ На новых кальциево-сульфатных стяжках, плитах ГВЛ
- ▶ На новых, прочно прикрученных плитах ДСП P4-P7 и OSB2-OSB4.
- ▶ Нагрузок в жилых, общественных и объектных зонах
- ▶ На полах с водным подогревом

Преимущества / свойства материала:

UZIN-PE 420 – универсальная 2-х компонентная эпоксидная грунтовка для непосредственного приклеивания паркета клеями UZIN - STP и ПУР, а также клеем UZIN MK 85 Turbo. Грунтовка связывает поверхностную пыль и упрочняет верхние зоны стяжки. С помощью UZIN-PE 420 получается однородное основание, а также повышается адгезия на плотных, жестких и плохо впитывающих новых кальциево-сульфатных и цементных стяжках.



Состав: эпоксидная смола с аминовым отвердителем

- ▶ Легко наносится валиком
- ▶ Упрочняет поверхностные зоны стяжки
- ▶ Улучшает прочность на срез
- ▶ Увеличивает время укладки в системе с UZIN MK 85 Turbo
- ▶ Увеличивает адгезию с STP, ПУР клеями UZIN и UZIN MK 85 Turbo
- ▶ GISCODE RE 1/без растворителя
- ▶ EMICODE EC 1 R PLUS/очень бедная на эмиссию

Технические данные:

Упаковка:	пластм. канистры A+B
Расфасовка (A+B):	9 кг
Срок хранения:	не менее 12мес.
Цвет:	зеленый
Соотнош. замеса:	A:B= 2:1 (вес. ч.)
Время открытости:	ок. 90 мин.*
Температура при работе:	не ниже 15°C на полу
Расход:	100-150 г/м ²
Затвердевание/высыхание:	2-4 часа*

* при 20°C и влажности воздуха 65%

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание. Новые цементные или кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом.

Основание проверить на соответствие действующим нормативам и правилам, и сообщить об отклонениях при наличии.

Плохо прикрепленные или подвижные слои, напр. остатки разделительных средств, клеев, покрытий, краски, – удалить щеткой, либо отшлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Порядок работы:

1. Емкости с компонентами А и В перед работой довести до комнатной температуры и хорошо потрясти. Затем содержимое А и В (соотношение замеса А:В = 2:1 вес.ч.) вылить в чистую овальную емкость, при частичных замесах использовать мерное ведро. Компоненты тщательно и медленно перемешать с помощью спиральной мешалки (до 300 об./мин). Перемешивать в течение 2 минут.
2. Грунтовку сразу же равномерно нанести тонким слоем на основание с помощью мелкопористого губчатого валика. Избегать образования луж. Замешанный материал должен быть весь переработан в течение 90 минут.
3. Инструменты сразу же после работы промыть водой, соблюдая меры предосторожности. Валик - одноразовый (мыть не нужно). При работе всегда надевать защитную одежду, соответствующие перчатки, пропитанные нитрилом, описанные в листке безопасности, п.8.

Данные по расходу:

Основание	Расход	Время высыхания
Для непосредственного приклеивания STP и ПУР клеями UZIN, а также UZIN MK 85 Turbo	100-150 г/м ²	2-4 часа*

* при 20°C и влажности воздуха 65%

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 12 месяцев. Беречь от мороза. Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- ▶ Рекомендуемая температура переработки 15-25°C, относительная влажность воздуха ниже 65%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время схватывания и высыхания. Летом хранить в прохладном месте.
- ▶ Непосредственное нанесение реакционных клеев и клея UZIN MK 85 Turbo произвести в течение 48 часов после нанесения грунтовки.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки стяжек, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особенное внимание уделяя следующим: DIN 18356 «Паркетные работы», экологические нормы В 2218, инструкцию объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета», инструкцию центрального союза немецких строителей ZDB «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на подогреваемых напольных конструкциях», техническую информацию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований для укладки напольных покрытий и паркета», инструкцию ВЕВ «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

GISCODE RE 1 – без растворителя. Не воспламеняется. Комп.А: содержит эпоксидную смолу: раздражающее вещество. Возможна сенсибилизация при кожном контакте. Комп.В: содержит аминовый отвердитель: вреден для здоровья при проглатывании. Оба компонента: раздражают глаза и кожу. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза – обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. При работе применять защитный крем для кожи, а также защитную одежду, перчатки, очки. Рабочую комнату хорошо проветривать. В жидком состоянии – вреден для окружающей среды, поэтому не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Учитывать предписания GefStoffV, указания по безопасности с этикетки, информацию по группе продукта и общие рекомендации Bau-BG для GISCODE RE 1. После затвердевания – с нейтральным запахом, экологически и физиологически безвредна, что влияет на качество воздуха, благодаря отсутствию эмиссий формальдегида и прочих летучих веществ. Очень бедна на эмиссию PLUS – EMICODE EC 1R PLUS.

INQA – система оценки эпоксидных продуктов:

Рекомендуется для надежного применения «INQA – инициативное новое качество работ» (www.inqa.de)

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые емкости подлежат переработке. Емкости с жидким содержимым, а также собранные жидкие остатки продукта являются