

UZIN PE 420

Дисперсионная эпоксидная грунтовка для реакционных клеев

Применение:

2-х компонентная грунтовка на основе эпоксидной смолы для предварительной обработки впитывающих и невпитывающих оснований перед нанесением реакционных паркетных клеев UZIN и покрытий. для работы внутри и снаружи. Пригодна:

- на цементных стяжках, бетоне, бетонных блоках
- на ангидритных и жидких стяжках
- на литом асфальте, керамике, камне, террацо и т.д.
- на жести, в т.ч. оцинкованной, ДСП и т.д.
- на полах с обогревом
- для паркетных, плиточных работ и работ с покрытиями

Специально пригодна в качестве связующего для продуктов UZIN на основе реакционной смолы, напр. для 2-х компонентного полиуретанового паркетного клея UZIN-MK 92 S или 1-компонентного полиуретанового паркетного клея UZIN-MK 95, для полиуретанового клея для плитки UZIN-Fliesopur, UZIN-Flachensiegel и т.д.

Не пригодна для грунтования цементных или гипсовых шпаклевочных масс.

Преимущества / Свойства материала:

UZIN-PE 420 - не содержащая растворителя 2-х компонентная эпоксидная грунтовка на водной основе, замешиваемая из смолы А и отвердителя В. Особенно хорошо связывает различные типы оснований и различные типы реакционных смол с последующим применением 2-х компонентного полиуретанового паркетного клея UZIN-MK 92 S или 1-компонентного полиуретанового паркетного клея.

- не содержит растворителя
- легка в работе
- очень быстро сохнущая
- не воспламеняется
- с нейтральным запахом
- высокая схватываемость с основанием и с UZIN-MK 92 S/ UZIN-MK 95
- высокое сопротивление сдвигу

Технические данные:

Упаковка:	пластм. канистры 2 x 1 кг и 2 x 5 кг
Срок хранения:	12мес., чувствит.к морозу
Пожароопасн.по VbF:	нет
Маркир. GefStoffV:	компонент А: Xi компонент В: Xn
Цвет:	компонент А: светло-зеленый компонент В: желтоватый
Соотнош. замеса:	А:В= 1:1 (уд. ч. или литров)
Удельн. вес (А+В):	1,1 кг/л
Расход:	80-100 г/м ²
Время работы:	ок. 1 часа
Температура при работе:	не ниже 15 ⁰ С
Высыхание:	ок. 60 мин.
Полы с обогревом:	подходит

* при 20 °С и нормальных условиях

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание с основанием.

Остатки клея и шпаклевочных масс должны быть удалены со старого основания.

Омелованные поверхности или рыхлые зоны (проба царапанием), а также зашлакованные зоны (проба молотком) должны быть очищены щетками, шлифованы и затем очищены пылесосом.

Отсесть проникновение влаги из бетонной плиты.

Переработка:

Перед применением хорошо потрясти!

1. Компоненты А и В тщательно смешать в чистой емкости в соотношении 1:1.
2. Грунтовку равномерно нанести тонким слоем с помощью мелкопористого губчатого валика, оставить сохнуть до появления прозрачного цвета. Избегать образования луж!

Высыхание:

Ангидритные,

ангидритные текучие стяжки: ок. 60 мин.

Цементные стяжки: ок. 60 мин.

Невпитывающие основания: ок. 60 мин.

При 20°C и относительной влажности 70%, до появления прозрачной пленки. Низкие температуры и высокая влажность замедляют высыхание.

Данные по расходу:

Расход, в зависимости от впитываемости и шероховатости основания, при нанесении валиком, составляет:

100 – 150 g/m²

Важные указания:

- 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 75%. Низкие температуры и высокая влажность воздуха удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Правила промышленного союза клеевой индустрии «Оценка и подготовка оснований – наклейка эластичных и текстильных напольных покрытий»/ Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (BEV) «Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидкотекучих стяжек».

Охрана труда и окружающей среды:

Материал на водно-дисперсионной основе не требует особого обращения по классам пожароопасности. Тем не менее следует соблюдать технику безопасности.

Содержит эпоксидную смолу (А) и полиамин (В). Маркировка Xi – раздражающее вещество. Раздражает глаза и кожу. Возможна сенсibilизация через кожный контакт. При работе применять защитный крем для кожи, а также защитную одежду, перчатки, очки. Рабочую комнату хорошо проветривать. Загрязненную одежду тотчас сменить. При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. При попадании в глаза – обильно промыть водой и проконсультироваться с врачом. В высохшем, прореагировавшем состоянии физиологически и экологически безвредна.

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 остатками продукта обрабатываются в соответствии с немецким законодательством.

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.