

UZIN PE 630

Заполняющая дисперсионно-цементная грунтовка

ОСНОВНАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ Адгезионная грунтовка при подготовке основания, требующее ремонта и содержащее швы

ПРИГОДНА ДЛЯ:

- ▶ старых оснований, находящихся в критическом состоянии, с прочно приклеенными, водостойкими остатками клея и шпаклевки (например, остатками клея на основе синтетических смол, неопренового или дисперсионного клея)
- ▶ плотных или слабо впитывающих оснований (например, каменный пол и керамическая плитка, водостойкая краска, покрытия эпоксидной смолой)
- ▶ старых или не посыпанных песком стяжек из литого асфальта
- ▶ магнезитовых и каменно-деревянных стяжек
- ▶ подложек UZIN Multimoll Top 4 / 7 / 12
- ▶ необработанных или шлифованных деревянных настилов, панелей ДВП Р4 – Р7, ОСБ 2 – ОСБ 4, паркетных полов или других деревянных оснований со швами
- ▶ для заматированных шлифованием полимерных покрытий
- ▶ шпаклевочными работами с цементными или кальциево-сульфатными шпаклевочными массами от UZIN
- ▶ систем водяного подогрева полов
- ▶ для воздействия роликами офисных стульев согласно DIN EN 12 529
- ▶ сильных нагрузок в жилых, производственных зонах и на промышленных объектах



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА/СВОЙСТВА:

UZIN PE 630 – это пастообразная, очень быстро высыхающая 2-компонентная дисперсионно-цементная грунтовка для требующих ремонта оснований. Грунтовка может очень хорошо воспринимать движения на основании благодаря своим «упруго-эластичным» свойствам. Для работ внутри зданий.

- ▶ заполняет, закрывает и сглаживает за один раз
- ▶ гидравлически затвердевающая
- ▶ толщина нанесения до 1 мм
- ▶ эластичная и деформируемая после затвердевания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид тары	Пластмассовое ведро, пластмассовая канистра и бумажный мешок
Объем тары	комбинированная единица 16 кг
Способность сохранять свойства при хранении	мин. 12 месяцев
Соотношение компонентов в смеси	A : B = 3 : 5 весовых частей
Цвет в мокром виде	темно-серый
Цвет в сухом виде	светло-серый
Расход	100 – 600 г/м ²
Время рвыработки после замеса / жизнеспособность	50 – 60 минут*
Время высыхания	40 – 120 минут*
Минимальная температура при работе	15 °C на полу

* При температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % при толщине слоя 1 мм. См. "Таблицу применения"



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть ровным, прочным, несущим, сухим, чистым, без трещин и веществ (грязи, масла, смазки), ухудшающих адгезию. Проверить основание согласно действующим нормам и техническому описанию и сообщить в случае выявления дефектов.

Отстающие или ухудшающие адгезию слои, например, антиадгезивы, остатки клея, шпаклевочных масс, покрытий и краски, необходимо удалить, например, очисткой щеткой, шлифованием, фрезерованием или дробеструением. Тщательно пропылесосить отстающие части и пыль. Дать нанесенной грунтовке хорошо просохнуть.

Соблюдать спецификации одновременно используемых продуктов.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

1. Оригинальная 16 кг тара разработана в виде ведра для замешивания. Взять из оригинальной тары дисперсионные и порошкообразные компоненты. Засыпать дисперсионный компонент А в 16 кг оригинальное ведро, засыпать порошкообразный компонент В, сильно перемешивая, и размешать до массы без комков. Несколько минут перемешивать спиральной мешалкой. Замешивать столько раствора, сколько можно переработать в течение 60 минут.
2. Тонко нанести UZIN PE 630 с помощью кельмы.
3. После использования инструменты вымыть водой.

Основание / Применение	Расход	Время высыхания
ДВП, деревянные основания, старые паркетные полы, плиты UZIN Multimoll Top	100 – 300 г/м ²	40 – 60 минут*
Крепко прилипшие, водостойкие остатки клея	100 – 300 г/м ²	40 – 60 минут*
Основания из литого асфальта (непосыпанные песком), покрытия из натурального камня, керамические покрытия, мозаичный пол, магниевая и ксилолитовая стяжка	100 – 300 г/м ²	90 – 120 минут*
Основания с большим количеством швов	300 – 600 г/м ²	90 – 120 минут*
Перед шпаклевочными работами с использованием сульфат-кальциевой шпаклевки	в зависимости от основания (см. выше)	12 часов*

* При температуре 20 °С и относительной влажности воздуха 65 % при максимальной толщине слоя 1 мм.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ:

- ▶ Оригинальные упаковки в умеренно прохладном помещении можно хранить в течение минимум 12 месяцев. С увеличением продолжительности хранения продолжительность схватывания и высыхания также может увеличиться. Но это не влияет на свойства материала в затвердевшем виде. Вскрытые упаковки хранить с плотно закрытой крышкой, содержимое быстро использовать.
- ▶ Наилучшие условия использования: 15 – 25 °С, при температуре основания выше 15 °С и относительной влажности воздуха ниже 75 %. Низкие температуры и высокая влажность воздуха замедляют, а высокие температуры и низкая влажность воздуха сокращают время сушки.
- ▶ При последующих шпаклевочных работах с толщиной слоя более 10 мм применяются грунтовки на основе реакционной смолы, например, UZIN PE 460.
- ▶ Не применяется на водорастворимых остатках клея (например, сульфит-целлюлозного клея) или фиксаторах, а также на старых остатках битумного клея. Подходящие продукты смотрите в обзоре продукции UZIN.
- ▶ UZIN PE 650 не подходит для прямой наклейки на нее паркета 1-к полиуретановыми и силановыми паркетными клеями, а также для укладки напольных покрытий 1-к реакционными клеями. Напрямую паркет на UZIN PE 630 можно клеить 2-К клеями UZIN МК 92S и UZIN МК 90
- ▶ При последующих шпаклевочных работах можно использовать все массы UZIN и на нивелирующую массу использовать все клеи UZIN.
- ▶ Для сильно потрескавшихся оснований на каждые 16 кг смеси можно добавить не более 5 кг UZIN NC 182 (за исключением деревянных оснований).
- ▶ Соблюдайте общепринятые отраслевые правила и правила технологии укладки паркета и напольных покрытий в действующих национальных нормах (напр., EN, DIN, Австрийский стандарт, SIA и т.д.)
- ▶ Также действуют или рекомендованы для особого принятия во внимание следующие нормы и инструкции-памятки:
 - DIN 18 365 «Работы по укладке напольных покрытий», австрийский стандарт В 5236
 - DIN 18 356 «Работы по укладке паркета», австрийский стандарт В 5236
 - Краткое техническое описание «Оценка и подготовка оснований для работ по укладке напольных покрытий и паркета»
 - Памятка ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ СЕРТИФИКАТЫ:

- ▶ GISCODE ZP 1 / с низким содержанием хроматов согласно Постановлению ЕС 1907 / 2006 (REACH) (порошковый компонент)
- ▶ GISCODE D 1 / Без растворителя (дисперсионный компонент)
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / с очень низкой эмиссией

СОСТАВ:

Специальные связующие вещества, полимерная дисперсия, минеральные наполнители, консервирующие вещества и добавки.

ОХРАНА ТРУДА И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

Дисперсионный компонент: GISCODE D 1 – Не содержит растворитель согласно TRGS 610. Во время выполнения работ рекомендуется использовать защитный крем для кожи, а также тщательно проветривать рабочие помещения. Порошкообразный компонент: содержит цемент, не содержит хроматы согласно Постановлению ЕС 1907/2006 (REACH) – GISCODE ZP 1. Цемент взаимодействует с водой, создавая сильную щелочную реакцию, поэтому следует избегать контакта с кожей и глазами и при необходимости немедленно промыть водой. При раздражении кожи и глаз обратиться к врачу. Носить защитные перчатки. При замешивании использовать защитную маску. В затвердевшем сухом состоянии физиологически и экологически не опасен.

Основными условиями для наилучшего качества воздуха в помещении после проведения работ по укладке напольных покрытий являются условия укладки, соответствующие нормам, хорошо высохшие основания, грунтовки и шпаклевочные массы.

УТИЛИЗАЦИЯ:

По возможности собрать остатки продукта и использовать в дальнейшем. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и почву. Дисперсионный компонент: вычищенные емкости без остатков подлежат вторичной переработке. Упаковки с жидкими остатками, а также собранные, жидкие остатки продукта являются специальными отходами. Емкости с затвердевшими остатками продукта являются строительным мусором. Порошковый компонент: бумажные упаковки без остатков и капель подлежат вторичной переработке. Остатки продукта собрать, замешать оба компонента, дать затвердеть и утилизировать как строительный мусор.