

Специальная грунтовка



UZIN PE 630

Двухкомпонентная заполняющая дисперсионная грунтовка для оснований со швами, наносимая слоем до 1 мм

Применение:

Двухкомпонентная дисперсионная цементная грунтовка для внутренних работ.

Пригодна на:

- необработанных и шлифованных деревянных досках, паркетных полах и ДСП
- основаниях с прочно приставшими остатками водостойких клеев и на старых битуминозных клеевых остатках
- основаниях с прочно приставшими остатками шпаклевочных масс
- впитывающих и невпитывающих основаниях
- минеральных старых покрытиях, например прочно держащиеся покрытия из керамической плитки

Пригодна для жилых и промышленных зон, на полах с водным подогревом и для нагрузок стульями на роликах по DIN EN 12 529.

Преимущества / Свойства материала:

Полимерная дисперсия с порошковым компонентом, который связывается водой. После замешивания образует текучую, хорошо заполняющую грунтовку, с очень хорошими свойствами в работе.

Связующее вещество: модифицированный сополимер стирола.

- Заполняет, закрывает и разглаживает за один рабочий проход
- Наносится толщиной до 1 мм
- Гидравлически связывается
- Очень хорошо сцепляется
- Очень быстро высыхающая
- С большой прочностью на изгиб и разрыв
- Сокращает затраты времени
- GISCODE ZP 1/ Бедна хроматами (порошковые компоненты)
- GISCODE D 1 /Без растворителя (дисперсионные компоненты)

Технические данные:

Вид упаковки:	Пластмассовое ведро
Расфасовка:	14 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 6 месяцев
Цвет (А + В):	темно-коричневый
Соотношение замеса:	А : В = 3 : 5 уд. ч.
Время укладки:	50 – 60 минут*
Расход:	200 – 600 г/м ²
Температура при работе:	ок. 15°C на полу
Время высыхания:	30 -40 минут *

* при 20 °C и нормальных условиях

Подготовка основания:

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

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. Плохо держащиеся или подвижные слои снять щеткой или сошлифовать.

Чистящие средства и слои лака должны быть удалены посредством шлифовки с деревянных досок и паркетных полов.

Основание тщательно пропылесосить. Грунтовке дать основательно просохнуть. На минеральных основаниях возможна шпаклевка «мокрым по мокрому», но не позднее чем через 24 часа от предыдущего слоя.

Следить за информацией по продукту.

Переработка:

1. Оригинальная упаковка – ведро 14 кг будет служить емкостью для замеса. Поэтому из ведра необходимо вначале убрать дисперсионные и порошкообразные компоненты. Затем дисперсионные компоненты А вновь поместить в 14-ти кг ведро, после чего туда засыпать порошкообразные компоненты В при энергичном перемешивании до получения однородной массы, без комков. Использовать соответствующую мешалку с соответствующей насадкой. Замешивать только столько грунтовки, сколько может быть использовано в течение ок. 60-ти минут.
2. UZIN-PE 630 равномерно распределить резиновой доской, заполняя швы и впадины.
3. Время высыхания при 20°C при слое в 1 мм: 30-40 минут.

Данные по расходу:

200 – 600 г/м² в зависимости от впитываемости основания, толщины слоя и ширины швов.

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном месте около 6 месяцев. Беречь от мороза. Начать банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура переработки 15-25°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлиняют, а высокие температуры сокращают время укладки. Высокая влажность замедляет высыхание.
- На старых деревянных покрытиях или керамических покрытиях с большими швами, перед последующими работами необходимо дождаться полного высыхания грунтовки.
- Для того, чтобы облегчить заполнение широких швов, например на старых деревянных полах, можно к замесу добавить равное количество весовых частей UZIN-NC 182.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ DIN 18352 «работы с керамической плиткой и плитами»/ 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».

Охрана труда и окружающей среды:

Дисперсионные компоненты А:

GISCODE D1 – не содержат растворителей по TGRS 610. При работе желателен проветривать помещение и использовать защитный крем для кожи.

Порошкообразные компоненты В:

GISCODE ZP 1 – бедны хроматами по TGRS 613. Содержат цемент! У цемента – сильная щелочная реакция с влажностью, поэтому – избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае – обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом в случае раздражения кожи или контакта с глазами. Работать в перчатках. При замешивании работать в маске. В затвердевшем, высохшем состоянии физиологически и экологически безвредны.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Емкости без остатков продукта подлежат переработке./ (Компонент А): Емкости с жидкими остатками являются особым мусором, с затвердевшими остатками – строительным мусором. Собранные, жидкие остатки продукта являются особым мусором./ (Компонент В): емкости с остатками содержимого, и собранные незатвердевшие остатки продукта являются строительным мусором/ Собранные остатки продукта, замешанные с водой и затвердевшие, являются 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.