



Грунтовка на основе синтетической смолы

UZIN PE 317

Быстро сохнущая, содержащая растворитель грунтовка для впитывающих минеральных оснований

Применение:

Содержащая растворитель грунтовка для впитывающих, минеральных оснований, для внутренних работ. Специально применима:

- как грунтовка перед применением клеев UZIN-МК 73 и UZIN-МК 77
- на разного рода впитывающих стяжках как готовая к употреблению, системная грунтовка перед приклеиванием содержащими растворитель и искусственные смолы паркетными клеями
- как быстросохнущая грунтовка перед шпаклеванием напольными шпаклевками и нивелирующими массами UZIN
- как грунтовка на плиты ГВЛ (Knauf) под клеи и нивелирмассы UZIN
- как не содержащая воды грунтовка на чувствительных к влаге основаниях, напр. на ангидритных и гипсовых стяжках, магnezитовых и кsilолитовых стяжках и т.д.
- при паркетных и др. напольных работах

При напольных работах особенно пригодна при неблагоприятных климатических условиях (напр, низкая температура). При нормальных климатических условиях рекомендуется при напольных работах использовать дисперсионные грунтовки.

Преимущества /

Свойства:

Хорошо проникающая, с сильным растворителем на основе синтетической смолы. Пылесвязующая, адгезионная, защищает чувствительные к влаге основания от проникновения воды из шпатлевочных масс и клеев, уменьшает впитываемость основания, предотвращает очень быструю потерю воды затворения из шпатлевочной массы.

Связующее вещество: модифиц. поливинил-ацетатная смола.

- Безводная
- Готовая к употреблению
- Легко наносится
- С хорошей проникающей способностью
- Быстро высыхает
- Защищает основание от влаги
- Маркир.код GISCODE S 1 / с сильным растворителем
- Морозостойкая (при перевозке в зимнее время)

Технические данные:

Вид упаковки:	Канистра из белой жести
Расфасовка:	1 кг; 9 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет :	красный
Плотность:	0,80 кг/л
Температура обработки:	не менее 10°C на полу
Расход:	100 - 200 г/м²
Время высыхания:	30 - 60 минут*

* при 20 °C и нормальных условиях, влажности воздуха 65%

Подготовка основания:

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

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, по прочности, влажности и ровности. При выявлении отклонений от нормативов согласовать с заказчиком технологию ремонта или замены основания.

Плохо прикрепленные или подвижные слои, напр. подвижные зоны у края стяжки, твердые спекшиеся частицы, старый клей, остатки шпатлевки, покрытия или стяжки и т.д. зачистить машинным способом, поверхность шлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Незакрепленные части и пыль тщательно собрать пылесосом.

Порядок работы:

1. Смесь перед употреблением довести до температуры помещения, хорошо размешать и содержимое вылить в чистое ведро.
2. На шероховатых поверхностях грунтовать стойким к растворителю велюровым валиком, на гладких основаниях – резиновым шпателем, наносить тонким слоем, по всей поверхности. На впитывающих основаниях не разливать по поверхности, избегать местного перенасыщения. **Избегать образования луж!**
3. Инструменты тотчас после работы промыть растворителем UZIN-VE 173 или UZIN-VE 124.
4. **Время высыхания:** Оставить сохнуть до получения чистой, прозрачной, нелипкой пленки. В зависимости от климата помещения время высыхания составляет 2-4 часа. Для последующего использования паркетных клеев с искусственной смолой UZIN-MK 73 или UZIN-MK 77, для высыхания, как правило, достаточно 30 - 60 минут.

Данные по расходу:

Расход при нанесении валиком, зависит от впитываемости и шероховатости основания:

100 - 200 г/м²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом прохладном месте около 12 месяцев. **Морозостойкая до -20⁰ С.** Начатые банки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура переработки 15-25⁰С. Низкие температуры удлинляют, а высокие температуры сокращают время высыхания.
- Не разводить растворителем!
- Использовать грунтовку UZIN-PE 317 только в том случае, если остаточная влажность основания, измеренная по CM-методу (кальциево-карбидный метод), < 2 CM-% для эластичных покрытий и паркета, и < 2,5 CM-% для ковролина. Минеральные основания – новые или касающиеся земли – должны быть проверены по CM-методу.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18352 “Паркетные работы”/ DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».

Охрана труда и окружающей среды:

Маркир. код GISCODE S 1 – содержит сильный растворитель по TRGS 610. Класс опасности по VbF: В. Символ F „Легко воспламеняемый“. Содержит этанол и этилацетат. Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Опасно для здоровья при вдыхании. При и после переработки хорошо проветрить. Препятствовать образованию искр, поэтому вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При применении использовать защитный крем для кожи, перчатки. Учитывать: предписания VbF, GefStoffV и TRGS 610, класс опасности / указания по безопасности, информацию по продукту и инструкции строительных предприятий по GISCODE S 1. В затвердевшем, окончательно высушенном состоянии физиологически и экологически безвреден.

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Канистры с остатками продукта обрабатываются в соответствии с местным 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.