

Грунтовка на основе синтетической смолы

UZIN PE 317

Быстро сохнущая, содержащая растворитель грунтовка для впитывающих минеральных оснований

Область применения:

Содержащая растворитель грунтовка для впитывающих, минеральных оснований, для внутренних работ.

Основная сфера применения:

- ▶ на разного рода впитывающих стяжках как готовая к работе, системная грунтовка перед приклеиванием содержащими растворитель и искусственные смолы паркетными клеями
- ▶ как быстросохнущая грунтовка перед шпаклеванием выравнивающими массами UZIN
- ▶ как не содержащая воды грунтовка на чувствительных к влаге основаниях, напр. на ангидритных и гипсовых стяжках, магнезитовых и ксилолитовых стяжках и т.д.
- ▶ при паркетных и др. напольных работах
- ▶ для полов с водным подогревом

Особенно пригодна при напольных работах при неблагоприятных климатических условиях. При нормальных климатических условиях рекомендуется использовать дисперсионные грунтовки.

Внимание: Учитывать класс опасности и указания по безопасности (см. „Охрана труда и окружающей среды“).



Преимущества / свойства материала:

Хорошо проникающая грунтовка, с сильным растворителем на основе синтетической смолы. Пылесвязующая, действует как соединительный слой, защищает чувствительные к влаге основания от проникновения воды из шпаклевочных масс и клеев, уменьшает впитываемость основания, предотвращает очень быструю потерю воды затвердения из шпаклевочной массы.

Связующее вещество: модифицированная поливинилацетатная смола.

- ▶ безводная
- ▶ готовая к работе
- ▶ очень хорошо распределяется
- ▶ очень хорошая проникающая способность
- ▶ очень быстро сохнущая
- ▶ защищает основание
- ▶ с большим количеством растворителя

Технические данные:

Вид упаковки:	металлическая канистра
Расфасовка:	9 кг
Гарант. срок хранения:	не менее 12 месяцев
Цвет :	красный
Класс опасности:	см. Охрана труда и окр. среды ⁴
Температура при работе:	не менее 10°C на полу
Расход:	100 - 200 г/м ²
Время высыхания:	30 - 60 минут*

* при 20 °C и нормальных условиях

Подготовка основания:

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

Жидкие стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом либо укладчиками стяжки, либо теми, кто будет укладывать покрытие.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. 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, шлифовать, профрезеровать или продробеструить. Затем отставшие частицы и пыль тщательно собрать пылесосом. Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам.

Порядок работы:

1. Емкости перед работой довести до температуры помещения, хорошо потрясти, содержимое вылить в чистое ведро.
2. Наносить на шероховатых поверхностях стойким к растворителю велюровым валиком, на гладких основаниях – резиновым шпателем; наносить тонким однородным слоем, по всей поверхности. Не выливать на поверхность, избегая местного перенасыщения. Избегать образования луж!
3. Инструменты сразу же после работы промыть растворителем UZIN VE 173 или UZIN VE 124.
Время высыхания: Оставить сохнуть до получения 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 расхода:

Расход при нанесении валиком, зависит от впитываемости и шероховатости основания: 100 - 200 г/м²

Важные замечания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в сухом прохладном месте не менее 12 месяцев. Морозостойкая до -10° С. Начатые банки плотно закрывать и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура при работе 15-25°С. Низкие температуры удлинляют, а высокие температуры сокращают время высыхания.
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18352 "Паркетные работы"/ 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 (VEB) «Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидких стяжек»

Охрана труда и окружающей среды:

С большим содержанием растворителя. Легко воспламеняемая Пары растворителя могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. При и после работы обеспечивать хорошую вентиляцию помещения. Не курить, избегать источников открытого огня. Не вдыхать. Вынести из помещения все электрические приборы, переключатели, и т.д. При работе использовать защитный крем для кожи, перчатки. Учитывать: указания по безопасности, информацию по продукту

Устранение отходов:

Остатки продукта по возможности собрать и использовать. Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Канистры с жидкими остатками продукта - особый мусор, с затвердевшими – строительный мусор..

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.