



**BOBR.RU**  
все для паркета

➤ Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640  
➤ Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560  
➤ Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054  
➤ Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

## 2-х компонентная эпоксидная грунтовка

# UZIN - PE 460

Изолирующая от влажности грунтовка с эпоксидной смолой - для паркетных работ, работ с керамической плиткой, других работ по устройству полов

### Применение:

2-К-грунтовка с эпоксидной смолой для грунтовки, изоляции, упрочнения впитывающих и невпитывающих оснований, для внутренних и наружных работ. Многостороннего применения, например :

- на различных минеральных, в том числе чувствительных к влаге основаниях, очень плотных или гладких основаниях, напр. цементных, ангидритных, магнезитовых и ксилолитовых стяжках, бетоне, керамике, камне, террасцо и т.д.
- на металле, дереве, ДСП и т.д.
- на всех старых основаниях с прочно приставшими остатками клея, шпатлевки, покрытия, стяжки, в том числе и водорастворимыми остатками, напр. сульфитных клеев и др.
- пропесоченная песком UZIN с зернистостью 0.8, подходит как изолирующий слой для шпатлевочных масс и клеевых растворов для керамической плитки
- на бетоне и цементных стяжках для изоляции поднимающейся влажности или повышения остаточной влажности до 5 CM-%
- как связующее для эпоксидных и ПУР-клеев
- разведенная растворителем EP UZIN-VE 124 служит для пропитывания и глубокого проникания в пористые поверхности
- смешанная или посыпанная песком UZIN 0.8 или UZIN 2.5 зернистости служит строительным раствором с реактивной смолой как нескользящая поверхность.

Густая грунтовка исключительно широкого применения, особенно пригодна на цементных основаниях, контактирующих с землей или с недостаточным высыханием.

Пригодна для полов с обогревом.

### Преимущества/

### Свойства материала:

Чистая, 2-х компонентная эпоксидная смола с исключительными свойствами, создается смешиванием смолы А и отвердителя В. Жидкотекучая, легко наносимая, быстро затвердевающая. С разнообразными возможностями в применении, при подготовке основания пола. Связующее: полиамидная упрочненная эпоксидная смола.

- безводная
- Очень хорошее проникновение
- Водо- и морозоустойчивая
- Устойчива к агрессивным химическим средам
- С нейтральным запахом
- Маркир. код GISCODE RE 1 / без растворителя

### Технические данные:

Вид упаковки:	жестяная комбиупаковка
Расфасовка:	5 кг, 10 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 12 месяцев
Цвет:	желто-прозрачный
Класс опасности:	см. «Охрана труда и окр. среды»
Соотношение компонентов:	А : В = 2 : 1
Плотность (А+В):	1,09 кг/л
Температура обработки:	ок. 15 °С на полу
Время исп. готовой смеси:	30 - 45 минут *
Расход:	250 - 350 г/м <sup>2</sup> на слой
Готовность к нагрузке:	спустя 12 - 24 часа *
Окончат. прочность:	спустя 3 - 5 дней *

\* при 20 °С и нормальных условиях



# BOBR.RU

## все для паркета

➤ Москва, Ленинградское шоссе, дом 84	+7 (495) 225 - 7640
➤ Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1	+7 (812) 490 - 7560
➤ Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А	+7 (863) 256 - 7054
➤ Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111	+375 (293) 967 -967

### Подготовка основания:

*Основание должно быть ровным, твердым, 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 зачистить, прошлифовать, профрезеровать или продробеструить. Плотные гладкие металлические основания прошлифовать. На металлах проверить силу прилипания. Основание тщательно пропылесосить.*

### Переработка:

1. Комбиупаковку оставить нагреваться до комнатной температуры. Многократно пробить пластиковую крышку, и дно банки отвердителя В, напр. длинной отверткой. Дать отвердителю полностью высыпаться в нижнюю банку со смолой А., пустую банку удалить, а объединенные компоненты основательно перемешать подходящим прибором (спиральной, лопастной, др. мешалками). Перемешанные материалы вылить в другую чистую емкость и еще раз непродолжительно перемешать.
2. Тотчас равномерно нанести грунтовку на основание велюровым валиком, тонким слоем. На ровных основаниях можно использовать зубчатый шпатель В 1. Следить за временем использов. готовой смеси.
3. При создании изолирующего слоя необходимо двукратное нанесение. Для различения слоев можно для первого слоя примешать 1 % тонер UZIN 460. Для очень жидкой консистенции и лучшего проникновения можно разбавить 5 % растворителем EP UZIN-VE 124.
4. При использовании в качестве грунтовки для шпатлевочных масс или строительного раствора, нужно на второй, еще мокрый слой, насыпать по всей поверхности песок UZIN с зернистостью 0.8 (ок. 3 кг/м<sup>2</sup>). после высыхания лишний песок убрать пылесосом.
5. Инструменты тотчас после работы промыть растворителем UZIN-VE 124. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.
6. **Время затвердевания:** Спустя 12 - 24 часа доступна для прохода и нанесения второго слоя. Возможно приклеивание клеями с реактивными смолами. Спустя 12 - 24 часа после посыпания песком второго слоя можно пропылесосить и приступить к шпатлеванию.

### Данные по расходу:

При нанесении валиком, расход зависит от впитываемости и шероховатости основания:

**250 - 350 г/м<sup>2</sup> на слой**

### Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в умеренно прохладном сухом месте не более 12 месяцев. На холоде материал может загустеть.
- Лучше всего перерабатывать при 20-25<sup>0</sup>С. Низкие температуры ухудшают консистенцию перерабатываемого продукта, и замедляют затвердевание. Высокие температуры сокращают время использования и затвердевания. Температура материала и пола должна быть не ниже 15<sup>0</sup>С.
- В качестве изоляционного слоя наносить не менее 2-х слоев, в два прохода, 200 - 300 г/м<sup>2</sup> при первом и 300 - 400 г/м<sup>2</sup> при втором проходе. Не герметична по DIN 19 195 часть 4.
- Эпоксидную смолу или полиуретановые клея наносить не позже чем через 2 дня после грунтования.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ DIN 18356 «Паркетные работы»/, DIN 18352 «Работы с керамической плиткой и плитами».

### Охрана труда и окружающей среды:

Маркир. код GISCODE RE 1 – без растворителя по TRGS 610. не воспламеняемая. **Комп. А:** Содержит эпоксидную смолу/ **Xi:** „Раздражающий“. **Комп. В:** Содержит аминотвердитель / **C:** „Разъедающий“. **Оба компонента:** могут раздражать и соотв. разъедают глаза, органы дыхания и кожу. Возможна сенсбилизация кожи при контакте. При контакте с кожей немедленно промыть водой с мылом. При контакте с глазами немедленно промыть водой и проконсультироваться с врачом. при переработке надевать защитные перчатки и очки. **Придерживаться:** предписаний GefStoffV и TRGS 610/класс опасности/ указания по безопасности при переработке, информации о продуктах и инструкций по GISCODE RE1, руководства „Эпоксидная смола в строительстве“.

На настоящий момент не обнаружено эмиссий формальдегида, вредных веществ, других летучих органических веществ (VOC) .

В твердом, высохшем 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 мешки подлежат переработке. Мешки 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