



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

Нивелирмасса для гипсовых оснований

UZIN - NC 110

Саморастекающаяся выравнивающая масса на кальцево-сульфатной основе.
Толщина слоя – от 6 мм.

Применение:

Саморастекающаяся специальная выравнивающая масса для шпаклевания, выравнивания, нивелирования и заполнения неровностей на ангидритных жидких стяжках. для внутренних работ. Пригодна :

- для изготовления ровных впитывающих оснований под текстильные и эластичные покрытия;
- для укладки на жидкие стяжки и стяжки на ангидритной или гипсовой основе (так наз. кальцево-сульфатные стяжки)
- для укладки на старые ангидритные стяжки с прочно приставшими остатками клея и шпаклевочных масс;
- на гипсокартоне и гипсоволоконных стяжках.

Пригодна для областей с нормальными нагрузками в жилых и рабочих помещениях.

Пригодна для полов с подогревом и для нагрузок стульями на роликах по ДИН 68 131.

Описание продукта/ Особенности:

Порошкообразная, обогащенная, мелкозернистая рабочая смесь. После замешивания с водой образует гидравлически прочную текучую массу с очень хорошими рабочими свойствами. В системе со связующими добавками равномерно и хорошо наносится на ангидритные основания. Не содержит хроматов, реакция pH – нейтральная.

Состав: сульфат кальция, минеральные добавки, сополимер поливинилацетата, пластификатор, присадки.

- для толщины слоя до 30 мм;
- пригодна для нанесения ручным и помповым способами;
- быстро затвердевающая и готовая для последующей укладки покрытий;
- с высокой прочностью;
- без внутренних напряжений;
- очень хорошо впитывающая;
- не раздражает кожу.

Технические данные:

Упаковка:	Бумажный мешок 25 кг
Срок хранения:	мин. 6 месяцев
Цвет:	белый
Требуемое кол-во воды:	6,0-6,5 л на 25 кг-мешок
Цвет:	бежево-белый
Расход:	ок. 1,4 кг/м ² / мм
Температура при работе:	мин. 15 ⁰ С на полу
Время переработки:	20 – 30 минут *
Готовность для прохода:	спустя ок. 2 часа *
Готова для укладки покр:	спустя ок. 24 часа *
Прочность на сжатие:	> 20 Н/мм ² (ЕН 196) спустя 28 дней
Прочность на растяжение:	> 5 Н/мм ² (ЕН 196) спустя 28 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.

Основание тщательно пропылесосить и прогрунтовать следующим образом:

Основание/Цель применения UZIN-грунтовка Арт.

Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки	UZIN-PE 240 D
Остатки клея, водостойкие	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, безводные	UZIN-PE 460 RE
упрочнение сыпучих поверхностей	UZIN-PE 460 RE

D = дисперсия, RE = 2-К-эпоксидная смола

Грунтовке дать основательно просохнуть. 2-К-эпоксидную грунтовку UZIN-PE 460 всегда посыпать песком. Следить за информацией по продукту.

Переработка:

- 6,0 – 6,5 литров холодной, чистой воды вылить в чистую емкость. Содержимое мешка (25 кг) высыпать туда при энергичном перемешивании до получения густой, однородной массы. Использовать механическую мешалку UZIN для шпаклевочной массы. Не разводить слишком жидко.
- Вылить массу на прогрунтованное основание и равномерно распределить по поверхности шпателем или широким скребком UZIN. По возможности достичь нужной толщины слоя за 1 проход. Для улучшения качества получаемой поверхности прокатать поверхность игольчатым валиком UZIN
- Время высыхания при 20 °С – ок. 1 дня на 3 мм толщины слоя. Шлифование – спустя 12 - 24 часа, кругами с зернистостью 40 – 60 - повышает качество поверхности и ее впитываемость.

Данные по расходу:

Толщ. слоя	Расход	мешка 25 кг хватает на:
1 мм	1,4 кг/м ²	18 м ²
3 мм	4,2 кг/ м ²	6 м ²
6 мм	8,4 кг/ м ²	3 м ²
9 мм	12,6 кг/ м ²	2 м ²

Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте около 6 месяцев. Начатые мешки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Рекомендуемая температура переработки 15-25⁰С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлиняют время схватывания и высыхания, высокие температуры сокращают время переработки. Поэтому летом рекомендуется использовать холодную воду. Высокая влажность замедляет высыхание и схватывание.
- Для нагрузки стульями на роликах – толщина слоя – не менее 1 мм, на плотных основаниях, напр. на литом асфальте – не менее 2 мм.
- При толщине слоя более 5 мм использовать для окантовки спец. эластичные ленты UZIN-Randdämmstreifen.
- Помповая заливка осуществляется с помощью постоянно перемешивающей шнековой помпы типа P.F.T -T 2 E.
- При многослойном шпаклевании сразу после готовности для прохода нанести на еще влажный слой следующий, затем оставить сохнуть на 24 часа, прогрунтовать UZIN-PE 240 и спустя 3 - 4 часа осуществлять следующее шпаклевание.
- Свежие слои шпаклевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (ВЕБ) “Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидкотекучих стяжек”.

Охрана труда и окружающей среды:

Не содержит хроматов, не щелочная, поэтому не требует особой гигиены труда. Рекомендуется наносить крем для кожи на руки. При замешивании надевать противопылевую маску. В твердом, высохшем состоянии физиологически и экологически безвредна.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые мешки подлежат переработке. Остатки продукта собрать, замешать с водой, дать затвердеть и утилизировать как 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.