



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

Универсальная нивелирмасса

UZIN-NC 170

Саморастекающаяся, высокопрочная цементная выравнивающая масса. Толщина слоя – любая.

Применение:

Саморастекающаяся, цементная выравнивающая масса для шпаклевания, выравнивания и нивелирования оснований, для внутренних работ. Пригодна для:

- устройства ровных, впитывающих, высокопрочных оснований для укладки различных напольных покрытий, для плитки, плит, тонкослойных покрытий и т.д.
- на цементных, ангидритных, ксилолитовых стяжках, жидкотекучих стяжках, ДСП, на бетоне, при предварительном обрабатывании раствором UZIN-PE 520 можно использовать на литом асфальте, тонким слоем – на асфальтобетоне и холодных битумных стяжках, с армирующей сеткой UZIN – на деревянных полах.
- на старых основаниях с прочно приставшими остатками клея и шпаклевки

Пригодна для нормальных и очень больших нагрузок, для помещений с низкой и повышенной влажностью.

Пригодна для полов с обогревом, для нагрузки стульями на роликах по DIN 68 131, вместе с верхним покрытием выдерживает давление до 50 кр/см², напр. на напольных конвейерах.

Описание продукта / Особенности:

Порошкообразный, улучшенного состава сухой раствор, специальный, мелкозернистый. После соединения с водой образует упрочненную, готовую к употреблению жидкотекучую массу с исключительными свойствами как при переработке, так и при применении. Состав: специальный цемент, минеральные наполнители, сополимер поливинилацетата, пластифицирующие добавки.

- Для слое любой толщины
- Подается ручным и помповым способами
- Быстрое затвердевание
- Без внутренних напряжений
- Очень большая прочность на сжатие и изгиб
- Хорошо впитывающая
- Маркир. код GISCODE ZP 1 / бедна хроматами

Технические данные:

Вид упаковки:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг
Гарант.срок хранения:	6 месяцев
Требуемое кол-во воды:	6,0 - 6,5 л на 25 кг-мешок
Цвет:	серый
Расход:	ок. 1,4 кг/м при толщ. 1мм
Температура обработки:	ок. 5 °С на полу
Время переработки:	20 - 30 минут *
Готовность для прохода:	спустя 1 - 2 часа *
Готова для укладки покр:	спустя ок. 24 часов *

*при 20 °С и нормальных условиях при толщине слоя 3мм



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.

Цементн.стяжки, бетон, террасцо	UZIN-PE 360 D
Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки	UZIN-PE 240 D
Магнетитовые/ксилолитовые стяжки	UZIN-PE 260 D
Стяжки из литого асфальта	UZIN-PE 260 D
Деревянные основания, ДСП	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, водостойкие	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, безводные	UZIN-PE 460 RE
оч. влажные цементн.стяжки, бетон	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:

1. 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 шпатлевочной массы. Не разводить слишком жидко.
2. 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
3. Время высыхания при 20 °С – ок. 1 дня при толщине слоя 3 мм. Шлифовать – спустя 12 - 24 часа, при зернистости 40 – 60 повышается 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 прохода спец. строительные балки UZIN.
- При толщине слоя свыше 10 мм возможна 50% добавка песка с зернистостью 2.5 (10 – 12,5 кг песка на 25 кг мешок).
- Помповая заливка осуществляется с помощью постоянно перемешивающей шнековой помпы типа P.F.T -Т 2 Е.
- При многослойном шпатлевании сразу после готовности для прохода нанести на еще влажный слой следующий, затем оставить сохнуть на 24 часа, прогрунтовать UZIN-PE 360 и спустя 3 - 4 часа осуществлять следующее шпатлевание.
- Для повышения пластичности, напр. на литом асфальте, приготовить смесь из 25 кг порошка 5 литров воды и 1,5 литров UZIN-PE 520 .
- Свежие слои шпатлевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ DIN 18352 “Работы с керамической плиткой и плитами”/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (BEB) “Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидкотекучих стяжек”.

Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE ZP 1 – бедна хроматами по TRGS 613. Содержит цемент! У цемента – сильная щелочная реакция на влажность, поэтому – избегать контакта с кожей и глазами, в противном случае – обильно промыть водой. Проконсультироваться с врачом в случае контакта. Работать в перчатках. При замешивании работать в маске. 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.