



# 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

## Выравнивающая масса

# UZIN - NC 160 Эколайн

Саморастекающаяся цементная выравнивающая масса для пола. Толщина слоя - до 20 мм

**UZIN-Эколайн®:** Прошедшие тестирование в системе, согласованные материалы для укладки, с нейтральным запахом – для чистого воздуха в помещении (см. «Охрана труда и окружающей среды»).

### Применение:

Очень бедна на эмиссию, саморастекающаяся цементная шпаклевочная масса для выравнивания, нивелирования и заполнения оснований, для внутренних работ.

Пригодна:

- для изготовления ровных, хорошо впитывающих поверхностей для дальнейшей укладки на них текстильных и эластичных покрытий, плиток и плит
- на цементных, ангидритных, магнезитовых и ксилолитовых стяжках, бетонных основаниях, на стяжках из литого асфальта необходимо обогащение раствора с помощью UZIN-PE 520
- на ДСП V 100
- на старых основаниях с прочно приставшими остатками клея и шпаклевочных масс

Пригодна для жилых и рабочих помещений с нормальными нагрузками, вплоть до сильных.

Пригодна для полов с обогревом, для нагрузки стульями на роликах по DIN 68 131.

### Преимущества/ свойства материала:

Порошкообразный сухой раствор, обогащенный пластмассовыми добавками, специальной мелкой зернистости. После замешивания с водой образует гидравлически затвердевающую, высококачественную выравнивающую массу с очень хорошими свойствами и особенностями.

Состав: специальные цементы, минеральные добавки, сополимер поливинилацетата, пластификатор, добавки.

- толщина слоя – до 20 мм
- очень хорошо растекается
- быстро затвердевает
- без внутренних напряжений
- высокопрочная
- GISCODE ZP 1 / бедна хроматами
- EMICODE EC 1/ очень бедна на эмиссию

### Технические данные:

Упаковка:	бумажный мешок / пакет
Расфасовка:	5 кг, 25 кг
Гарант. срок хранения:	ок. 6 месяцев
Требуемое кол-во воды:	6,0 – 6,5 л на 25 кг-мешок
Цвет:	серый
Расход:	ок. 1,4кг/м <sup>2</sup> при толщ. в 1мм
Температура обработки:	не ниже 5 °С
Время переработки:	20 – 30 минут *
Готовность для прохода:	спустя 1 - 2 часа *
Готова для укладки покр:	спустя 24 часа *

\*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 прочным, длительно сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Кальциево-сульфатные 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, террацо	UZIN-PE 60 D
Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки	UZIN-PE 240 D
Магнетитовые/ксилолитовые стяжки	UZIN-PE 260 D
Стяжки из литого асфальта, неопесоч.	UZIN-PE 260 D
ДСП V 100	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, водостойкие	UZIN-PE 260 D
Остатки клея, водорастворимые	UZIN-PE 450 RE
Оч. влажные цементн.стяжки, бетон	UZIN-PE 460 RE
упрочнение сыпучих поверхностей	UZIN-PE 450 RE

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

Грунтовке дать основательно просохнуть. 2-К-эпоксидне грунтовки (UZIN-PE 460 и др.) 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 густотекучей, однородной массы. Использовать механическую мешалку UZIN для шпаклевочной массы. Не разводить слишком жидко.
2. Вылить массу на прогрунтованное основание и равномерно распределить по поверхности шпателем или широкой раклей 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.

### Данные по расходу:

Толщина слоя	Расход мешка 25 кг	хватает на
1мм	ок. 1,4 кг/м <sup>2</sup>	ок. 18 м <sup>2</sup>
3 мм	ок. 4,2 кг/м <sup>2</sup>	ок. 6 м <sup>2</sup>
6 мм	ок. 8,4 кг/м <sup>2</sup>	ок. 3 м <sup>2</sup>
9 мм	ок. 12,6 кг/м <sup>2</sup>	ок. 2 м <sup>2</sup>

### Важные указания:

- Материалы хранить в заводской упаковке в сухом месте около 6 месяцев. Начатые мешки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- Оптимальная температура переработки 15-25°С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры замедляют схватывание и высыхание, высокие температуры сокращают время переработки. Поэтому летом рекомендуется использовать, по возможности, холодную воду.
- Для нагрузки стульями на роликах создать толщину в 1 мм, на плотных основаниях типа литого асфальта – не менее 2 мм.
- При нанесении слоя свыше 5 мм использовать окаймляющие ленты UZIN.
- Для слоев толщиной свыше 10 мм можно в замешанную массу добавить до 50% песка UZIN зернистостью 2,5 (10 – 12,5 кг песка на мешок в 25 кг).
- Помповая заливка осуществляется с помощью постоянно перемешивающей шнековой помпы типа Monojet.
- При многослойном шпаклевании сразу после готовности для прохода нанести на еще влажный слой следующий, или оставить сохнуть на 24 часа, прогрунтовать UZIN-PE 360 и спустя 3 - 4 часа осуществлять следующее шпаклевание.
- Для повышения пластичности, например на литом асфальте, на 25 кг мешок массы добавить 5,0 л воды и 1,5 л UZIN-PE 520.
- Свежие слои шпаклевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- **Не годится для укладки каучуковых и пробковых покрытий.**
- 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 жидких стяжек».

### Охрана труда и окружающей среды:

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. При раздражении кожи и при глазном контакте – проконсультироваться с врачом. Работать в перчатках. При замешивании работать в маске. В затвердевшем 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.