

Нивелирующая масса



# UZIN NC 145

Саморастекающаяся, выравнивающая цементная масса, толщина слоя - до 5 мм

## Применение:

Саморастекающийся / выравнивающий состав средней прочности для всех типов покрытий, для бытовых и коммерческих условий (исключая области с повышенной нагрузкой – сильный износ, точечная нагрузка, динамические нагрузки). Под паркетную доску и ламинат, укладываемых плавающим способом.

Может быть нанесен слоем до 5 мм (или более, если применить добавки), минимальная толщина слоя – 1 мм.

При затвердевании обеспечивает идеальную поверхностную структуру и абсорбирующий слой для дисперсионных клеев.

## Технические данные:

Вид упаковки:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг
Гарант.срок хранения:	6 месяцев
Требуемое кол-во воды::	6,0 л на 25 кг-мешок
Цвет:	серый
Плотность:	1,15 кг/л
Расход:	ок. 1,5 кг/м
Покрытие:	ок.17 м <sup>2</sup> /25кг при толщ. 1мм
Время переработки:	20 - 30 минут *
Готовность для прохода:	через 2 - 4 часа *
Готовность для укладки покрытия:	24 – 28 часов

\*при 20 °C и нормальных условиях при толщине слоя 3мм

## Описание продукта /

### Особенности:

Порошкообразный сухой раствор с полимерными добавками. После соединения с водой образует упрочненную, готовую к употреблению жидкотекучую массу с очень хорошим растеканием, большой экономичностью и хорошими свойствами при стандартных работах.

Состав: специальные цементы, минеральные добавки, сополимер поливинилацетата, добавки для повышения текучести и другие добавки.

- толщина слоя – до 5 мм
- очень хорошо растекается
- быстрое затвердевание и готовность к укладке
- с незначительными внутренними напряжениями
- высокопрочная
- очень хорошая впитываемость
- не токсична
- маркир. код GISCODE ZP 1 / бедна хроматами
- сглаживает следы от выравнивания
- подается ручным и помповым способами
- без запаха
- легко наносится в тонких слоях:
  - на цементные стяжки
  - на ангидритные основания
  - на магнезитовые основания
  - на гипсовые основания
  - на сборные стяжки ГВЛ КНАУФ

## Подготовка основания:

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

Основание проверить на соответствие действующим нормативам, по прочности, влажности и ровности. При выявлении отклонений от нормативов согласовать с заказчиком технологию ремонта или замены основания.

Монтажные швы и трещины в стяжке заделать акриловой смолой UZIN-KR 416. Выбоины и сколы заделать цементной ремонтной массой UZIN-NC 180.

Плохо прикрепленные или подвижные слои зачистить, шлифовать, профрезеровать или продробеструить.

Основание тщательно пропылесосить и прогрунтовать UZIN-PE 360. Другие рекомендации по грунтованию:

### Основание/Цель применения UZIN-грунтовка

Цементн.стяжки, бетон, террасцо(впит)	UZIN-PE 360
Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки	UZIN-PE 360
Магnezитовые/кислoлитовые стяжки	UZIN-PE 260
Стяжки с остатками битума	UZIN-PE 260
Деревянные основания, ДСП	UZIN-PE 260
Остатки клея, водостойкие	UZIN-PE 260
Остатки клея, раствор. в воде	UZIN-PE 460
Влажные цементн.стяжки, бетон, 5%CM	UZIN-PE 460
Мокрые стяжки, 10% CM	UZIN-PE 480
Упрочнение слабых стяжек	UZIN-PE 460

Грунтовке дать основательно просохнуть. 2-К-эпоксидные грунтовки UZIN-PE 460 и 480 всегда посыпать песком. Следить за информацией по продукту.

## Порядок работы:

1. 7,0 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 нагрузки стульями на роликах создать толщину в 1 мм, на невпитывающих либо гигроскопичных основаниях – не менее 2 мм. Для улучшения качества получаемой поверхности прокатать поверхность игольчатым валиком UZIN
3. Время высыхания при 20 °C – ок. 1 дня при толщине слоя 3 мм. Шлифовать – спустя 6 - 8 часов, при зернистости 40 – 60 повышается качество поверхности и ее впитываемость.

## Данные по расходу:

Толщина слоя	Расход	мешка 25 кг хватает на
1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>	17 м <sup>2</sup>
2 мм	3,0 кг/м <sup>2</sup>	8 м <sup>2</sup>
5 мм	7,5 кг/м <sup>2</sup>	3 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.
- Рекомендуемая температура при работе 18-25<sup>0</sup>С, температура пола – выше 15<sup>0</sup>С, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры удлиняют время укладки, схватывания и высыхания, высокие температуры сокращают время переработки. Поэтому летом рекомендуется использовать холодную воду.
- Не применяется без грунтования основания.
- Применять только те грунтовки, которые указаны в инструкции.
- Нивелировку на подогреваемых стяжках проводить только при наличии протокола испытаний системы подогрева.
- Строго соблюдать указанную дозировку воды.
- Свежие слои шпаклевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- При возникновении сомнений в правильности применения материалов и оценки параметров основания проконсультироваться в техническом отделе UZIN или выполнить пробную заливку на площади 2 м<sup>2</sup> и подождать 5-7 дней. Отсутствие дефектов означает правильность выбора технологии.
- Рекомендуется проводить укладку покрытия на отнивелированное основание в течение 7 дней, если проходит больше времени, рекомендуется обеспылить основание и прогрунтовать с помощью UZIN-PE 360.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями».

## Охрана труда и окружающей среды:

Маркировочный код GISCODE ZP 1 – бедна хроматами по TRGS 613. Маркировка Xi – раздражающая. 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 местным 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.