

UZIN NC 174

Саморастекающаяся, очень прочная цементная выравнивающая масса для паркетных и ламинат-полов.

Описание:

Саморастекающаяся цементная выравнивающая масса для шпаклевания, выравнивания, нивелирования и заполнения неровностей оснований, для внутренних работ.

Пригодна :

- для изготовления впитывающих, прочных оснований для паркета, торцевого паркета и ламинат-полов, а также для покрытий со стыками – UZIN-Multimoll Vlies и UZIN Multimoll Top 4

- для укладки на цементных, ангидритных стяжках, стяжках из литого асфальта, жидких стяжках, бетоне ит.д.

- при повышенных требованиях к ровности в соответствии с ДИН 18202, таб.3, строка 4, напр. при приклеивании, или при укладке плавающим способом готового паркета и ламината

Системный компонент при приклеивании паркета дисперсионными клеями UZIN в соответствии с TRGS 610.

Пригодна для полов с подогревом.

При наличии оснований с сомнительной готовностью или прочностью см. раздел «Важные указания».

Отличительные особенности:

Порошкообразная обогащенная смесь средней зернистости (шероховатые гранулы). После замешивания с водой образует гидравлически отверждающуюся текучую массу, отвечающую требованиям по проведению паркетных работ. Состав: специальные цементы, минеральные добавки, сополимеры поливинилацетата, пластификатор и добавки.

- для слоя 3-20 мм
- отличная текучесть и возможность подачи помпой
- быстро затвердевающая
- почти без внутренних напряжений
- высокая прочность на растяжение и сдвиг
- хорошо впитывающая
- GISCODE ZP 1/ бедна хроматами

Технические данные:

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Упаковка: | Бумажный мешок 25 кг |
| Срок хранения: | мин. 6 месяцев |
| Цвет: | серый |
| Требуемое кол-во воды: | 5,0 - 5,5 л на 25 кг-мешок |
| Плотность: | 1,2 кг/л порошка |
| Расход: | ок. 1,6 кг/м ² / мм |
| Температура при работе: | ок. 15° С на полу |
| Время переработки: | 15 - 20 минут * |
| Готовность для прохода: | спустя 2 часа * |
| Готова для укладки покр: | спустя 24 часа * |

*при 20 °C и нормальных условиях

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.

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Цементные стяжки, бетон, террасцо | UZIN-PE 360 D |
| Ангидрит- / кальцевоосульфат.стяжки | UZIN-PE 240 D |
| Магнезитовые/кислотолитовые стяжки | UZIN-PE 260 D |
| стяжки из литого асфальта, неопесоч. | UZIN-PE 260 D |
| Остатки клея, водостойкие | UZIN-PE 260 D |
| Остатки клея, безводные | UZIN-PE 460 RE |
| оч.влажные цемент. 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. 5,0 – 5,5 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.
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 °C – примерно 1 день при толщине слоя 3 мм. Шлифование, спустя 12-24 часа, при зернистости 40 – 60, повышает качество поверхности и ее впитываемость.

Данные по расходу:

| Толщ. слоя | Расход | мешка 25 кг хватает на: |
|------------|-----------------------|-------------------------|
| 3 мм | 5 кг/ м ² | 5,0 м ² |
| 6 мм | 10 кг/ м ² | 2,5 м ² |
| 9 мм | 15 кг/ м ² | 1,7 м ² |

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°C, 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.
- Помповая заливка осуществляется с помощью постоянно перемешивающей шнековой помпы типа P.F.T -T 2 E.
- При толщине слоя более 5 мм использовать спец. эластичную ленту UZIN на выступающих строительных элементах.
- При толщине слоя свыше 10 мм рекомендуется добавка песка до 50% с зернистостью 2.5 .
- Свежие слои шпаклевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- Полы из древесных материалов могут приобретать особо большую прочность на сдвиг и растяжение. Следить за связыванием шпаклевочной массы с основанием.
- На основаниях с сомнительной прочностью поверхности, на старых основаниях, на некоторых ангидритных стяжках и т.д., рекомендуется применение разъединенных плит UZIN Multimoll Vlies или UZIN Multimoll Top 4.
- Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/ DIN 18352 «Работы с керамической плиткой и плитками»/ 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 – немедленно промыть водой. При раздражении кожи и контакте с глазами проконсультироваться с врачом. Работать в перчатках. При замешивании работать в маске. 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.