



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 0 С на полу Время переработки: 15 - 20 минут * Готовность для прохода: спустя 2 часа * Готова для укладки покр: спустя 24 часа *

^{*}при 20 ℃ и нормальных условиях

PI-Entwurf UZIN-NC 174 / Seite 2 von 2

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, терраццо
 UZIN-PE 360
 D

 Ангидрит- / кальциевосульфат.стяжки
 UZIN-PE 240
 D

 Магнезитовые/ксилолитовые 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-K-эпоксидная смола

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

Переработка:

- 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
- Время высыхания при 20 ℃ примерно 1 день при толщине слоя 3 мм. Шлифование, спуст 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 m^2
6 мм	10 кг/ м ²	$2,5 \text{ m}^2$
9 мм	15 кг/ м ²	$1,7 \text{ m}^2$

Важные уазания:

- 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 плитами"/ Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (ВЕВ) "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 утилизовать 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.