



Паркетная нивелирмасса

UZIN NC 174

Саморастекающаяся, очень прочная цементная выравнивающая масса, толщиной 1,5 – 20 мм, для паркетных полов.

Описание:

Саморастекающаяся, высокотехнологичная цементная выравнивающая масса для, выравнивания и нивелирования оснований перед укладкой паркета и массивной доски, в.т.ч. трехслойной массивной доски, инженерной доски и фанеры.

Может подаваться помпой, для внутренних работ.

Пригодна для/на:

- ▶ изготовления впитывающих, прочных оснований для паркета и деревянных полов, а также для подложек – UZIN Multimoll Vlies, UZIN Multimoll Top 4, 7 и 12, а также Multimoll Sostsonic 3 мм
- ▶ цементных, кальциево-сульфатных стяжек, бетона и т.п.
- ▶ стяжек из литого асфальта (макс. толщина 4 мм)
- ▶ основаниях с повышенными требованиями к ровности в соответствии с ДИН 18202, таб.3, строка 4, ровность до 1,5 мм на 2 м, при проведении паркетных работ

Пригодна в качестве основания под все паркетные клеи UZIN, также для применения с дисперсионными клеями UZIN

Пригодна на полах с водным подогревом.

На основаниях с сомнительной готовностью или прочностью – см. «Важные указания»

Преимущества материала/свойства:

Благодаря специальному сырьевому составу создается эффект level plus, проявляющийся в очень хорошей растекаемости, гладкой поверхности. Длительное время укладки и толщина в 1,5 мм позволяют облегчить работу и расширить возможности применения при ремонте. На гладкую поверхность хорошо наносится клей, его расход уменьшается, благодаря такой поверхности. Хорошая впитываемость и большая прочность на срез и адгезионная прочность обеспечивают надежное соединение между шпаклевочной массой, клеем и паркетом. При применении дисперсионных паркетных клеев обеспечивается хорошая впитываемость и стабильность шпаклевочной массы от воздействия влажности. Быстрое связывание клея позволяет быстро приступить к дальнейшим работам.



Отличительные особенности:

Состав: специальные цементы, минеральные добавки, сополимеры поливинилацетата, пластификатор и добавки.

- ▶ отличная текучесть благодаря эффекту Level Plus
- ▶ для слоя 1,5 – 20 мм
- ▶ гладкая поверхность
- ▶ хорошая впитываемость
- ▶ почти без внутренних напряжений
- ▶ высокая прочность на растяжение и сдвиг
- ▶ бедна хроматами
- ▶ EMICODE EC 1 R/очень бедная на эмиссию

Технические данные:

Упаковка:	Бумажный мешок
Расфасовка:	25 кг
Срок хранения:	не менее 6 месяцев
Требуемое кол-во воды:	5,5 – 6 л на 25 кг-мешок
Цвет:	серый
Расход:	ок. 1,6 кг/м ² /мм
Температура при работе:	не менее 15 °C на полу
Время переработки:	ок. 30 минут*
Готовность для прохода:	через ок. 2 часа*
Готова для укладки покр:	18 часов при толщ. 2 мм*

* при 20 °C и 65 % относительной влажности воздуха при толщине слоя 3 мм

Подготовка основания:

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

Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть отшлифованы и очищены пылесосом. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях. При паркетных работах рекомендуется особо тщательная проверка основания.

Плохо прикрепленные или подвижные слои зачистить, отшлифовать, профрезеровать или продробеструить. Основание тщательно пропылесосить.

В зависимости от вида и особенностей основания, выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевку из перечня продукции UZIN. Нанесенной грунтовке всегда давать основательно просохнуть. Грунтовки на основе реакционной смолы, такие как 2-К эпоксидная упрочняющая грунтовка UZIN PE 460/UZIN PE 480 или UZIN PE 414 Turbo применять в соответствии с инструкцией.

Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам UZIN.

Порядок работы:

1. 5,5 – 6 литров холодной, чистой воды вылить в чистую емкость. Содержимое мешка (25 кг) высыпать туда при энергичном перемешивании до получения густой, однородной массы. Использовать мешалку UZIN с насадками для шпаклевочных масс.
2. Вылить массу на прогрунтованное основание и равномерно распределить по поверхности шпателем или широким скребком UZIN. По возможности достичь нужной толщины слоя за один проход. Для улучшения качества получаемой поверхности прокатать поверхность игольчатым валиком UZIN

Данные по расходу:

Толщина слоя	Расход	Мешка 25 кг хватает на:
1,5 мм	2,4 кг/м ²	10 м ²
2 мм	3,2 кг/м ²	7,5 м ²
10 мм	16 кг/м ²	1,5 м ²

Готовность к укладке:

Толщина слоя	Готовность к укладке
2 мм	18 часов*
5 мм	24 часа*
10 мм	48 часов*

* при 200 °С и относительной влажности воздуха 65 %

Важные указания:

- ▶ Материалы хранятся в заводской упаковке в сухом месте не менее 6 месяцев. Начатые мешки плотно закрыть и содержимое быстро использовать.
- ▶ Оптимальная температура переработки 15 – 250 °С, относительная влажность воздуха ниже 75 %. Низкие температуры, высокая влажность воздуха и большие толщины удлиняют, а высокие температуры сокращают время схватывания, высыхания, готовности к укладке. Поэтому летом рекомендуется хранить материал в прохладном месте и использовать холодную воду для замеса.
- ▶ Разделительные, подвижные и примыкающие к стенам швы должны быть повторены с основания. На выступающие строительные элементы необходимо наклеить окаймляющие ленты UZIN для предотвращения затекания массы в примыкающие швы.
- ▶ Помповая заливка осуществляется с помощью постоянно перемешивающей шнековой помпы типа m-tec duo mix, P.F.T – Monojet и т.п.
- ▶ При толщине слоя более 5 мм использовать спец. эластичную ленту UZIN на выступающих строительных элементах.
- ▶ При толщине слоя свыше 10 мм на чувствительных к воздействию влажности или подвижных основаниях (напр. на кальциево-сульфатных стяжках или основаниях со старыми остатками клея) рекомендуется нанесение грунтовок на основе эпоксидной смолы, таких как 2-К эпоксидная упрочняющая грунтовка UZIN PE 460 с посыпкой песком.
- ▶ Свежие слои шпаклевки оберегать от сквозняков, солнечных лучей и нагревания.
- ▶ Полы из древесных материалов могут требовать особо большой прочности 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 разделительных подложек UZIN Multimoll Vlies или UZIN Multimoll Top 4 или UZIN Multimoll Softsonic.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы и правила: DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями»/DIN 18356 «Работы с паркетом и деревянной брусчаткой»/DIN 18352 «Работы с керамической плиткой и плитками»/Техническую информацию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед работами по укладке напольных покрытий и паркета»/Техническую информацию ТКВ «Техническое описание и порядок работ с цементными напольными шпаклевочными массами»/Техническую информацию BEB «Оценка и подготовка оснований».

Охрана труда и окружающей среды:

Содержит цемент, бедна хроматами EU-VO 1907/2006 (REACH). 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.

EMICODE EC 1 R PLUS – «очень бедная на эмиссию». По состоянию науки на сегодняшний день не замечено эмиссий формальдегида, вредных веществ или других летучих органических веществ (VOC).

Основная предпосылка для хорошего воздуха в помещении – соблюдение инструкций по укладке напольных покрытий и хорошо высохшие основания, грунтовки и нивелирующие массы.

Устранение отходов:

Не выливать в канализацию, в водоемы и на землю. Использованные пустые мешки подлежат переработке. Остатки продукта собрать, замесить 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.