

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 <sup>2</sup> /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-K 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 <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>
2 мм	3,2 кг/м <sup>2</sup>	7,5 м <sup>2</sup>
10 мм	16 кг/м <sup>2</sup>	1,5 м <sup>2</sup>

## 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 удлинняют, 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-K 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 плитами»/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.