

Разделительная плита

UZIN Multimoll Top 4



Снижающая напряжение подложка для дальнейшей укладки паркета или напольных покрытий

Области применения:

Разделительная плита с толщиной материала 4 мм для создания снимающего напряжение слоя под паркет и напольные покрытия. Для разделения или выравнивания по высоте новых, с низкой прочностью цементных стяжек, от 7 МПа, частично деформированных или расстрескавшихся оснований. Для внутренних работ.

Основная область применения:

- ▶ с низкой прочностью цементных стяжек, от 7 МПа
- ▶ Устройство готового к дальнейшей укладке покрытий основания

Расширенная область применения:

- ▶ Выравнивание оснований по высоте
- ▶ Звукоизоляция шагов
- ▶ на цементные, кальцево-сульфатные стяжки и бетон
- ▶ на старые основания с прочно сцепленными слоями шпаклевки и клея
- ▶ на новые, прочно привинченные плиты ДСП Р4 – Р7 или плиты ОСБ 2 – ОСБ 4
- ▶ на стяжки из литого асфальта
- ▶ на готовые стяжки, гипсоволокнистые плиты
- ▶ на системы водяного подогрева полов (по согласованию с техническим отделом UZIN)
- ▶ для высоких нагрузок в общественных и жилых зонах, например, в больницах, торговых центрах

Преимущества продукта / свойства:

UZIN Multimoll Top 4 – многослойная плита, разделяющая возникающее напряжение на срез и растяжение и обеспечивающее равномерную защиту основания, а также поверхности. Монтированные плиты UZIN Multimoll Top 4 для высоких нагрузок являются не только разделительным материалом, но и позволяют выровнять основание по высоте. Благодаря постоянной модернизации были существенно усовершенствованы возможности не только укладки покрытий, но и шпаклевания плит UZIN Multimoll Top 4.



UZIN ÖKOLINE



www.blauer-engel.de/uz156

Состав: смесь синтетического волокна, спрессованная и покрытая с обеих сторон волокнистым материалом.

- ▶ Универсального применения
- ▶ Снимает напряжение
- ▶ Повышает толщину конструкции на 5 – 6 мм
- ▶ Годится для выравнивания по высоте
- ▶ Легко нарезается
- ▶ Повышает комфорт для ходьбы и комфорт в жилом помещении
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / C очень низкой эмиссией
- ▶ DE-UZ 156 / Экологичный, так как с низкой эмиссией

Технические данные:

Упаковка:	Картонная коробка, поддон
Размеры:	Картонная коробка с 15 плитами = 9 м ² плитами = 150 м ² , Поддон с 250
Формат плит:	0,6 м x 1,0 м = 0,6 м ²
Толщина плиты:	ок. 4 мм
Срок хранения:	не менее 24 месяцев
Цвет:	белый меланж
Масса на единицу поверхности:	ок. 2,8 кг/м ²
Прием транспортных нагрузок:	ок. 5 кН/м ²
Сопrotивление теплопроницаемости (R)*:	0,042 м ² К/Вт
Коэффициент теплопроницаемости (коэффициент теплопередачи)*:	23,81 Вт/м ² К
Класс строительного материала**:	B 2

* По DIN EN 12 667 ** По DIN 4102



Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, чистым, без веществ (грязи, масла, масла), ухудшающих адгезию. Проверить основание на соответствие действующим нормам и техническому описанию, при отступлении сообщить об отклонениях. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки необходимо отшлифовать и пропылесосить. Удалить снижающие адгезию или отстающие слои, например, путем очистки щеткой, шлифования, фрезерования или дробеструйным способом. Тщательно пропылесосить отстающие части и пыль. В зависимости от вида и состояния основания использовать подходящую грунтовку из ассортимента продукции UZIN. Соблюдать технические характеристики одновременно используемых продуктов.

Переработка:

1. Посредством подходящего зубчатого шпателя с насадкой В3 или В11. Расход клея 1000 – 1200 г/м². равномерно нанести клей на основание. Наносить только такое количество клея, которое можно уложить в пределах оставшегося времени с достаточным смазыванием оборотной стороны паркета.
2. Укладывать плиты вместе, без стыков крестом. Разрезать плиты ножом с трапециевидным лезвием, лобзиком (тонкая фанера) или дисковой пилой. Для минеральных оснований толщиной ок. 5 мм и деревянных оснований толщиной ок. 15 мм соблюдать расстояние до всех строительных конструкций с пешими нагрузками. Рекомендуется укладывать плиты в диагональном направлении к укладке будущего паркета, избегать совпадения швов в плитах и в паркете.
3. Плиты немедленно уложить на свежее клеевое основание, прикатать тяжелым прикаточным вальцем или хорошо придавить по всей поверхности деревянным брусом.
4. В зависимости от вида клея поверхности, выложенные плитами, готовы к дальнейшей укладке покрытий через 12 – 24 часа.

Укладка паркета:

1. Уложить паркет тем же клеем, который используется для укладки UZIN Multimoll Top 4.

Укладка напольных покрытий:

1. Поверхности, покрытые плиткой, загрунтовать UZIN PE 630.
2. Поверхности зашпаклевать подходящей саморастекающейся шпаклевочной массой UZIN и дать хорошо просохнуть.
3. Напольное покрытие уложить подходящим клеем UZIN.

Клей / данные о расходе при наклейке паркета на подложку:

Клей	Зубья	Расход
UZIN МК 250 / UZIN МК 95	В 11	1000 – 1200 г/м ²
UZIN МК 92 S / UZIN МК 90	В 11	1000 – 1200 г/м ²

Важные указания:

- ▶ Оригинальные упаковки в горизонтальном положении, в умеренно прохладном, сухом помещении можно хранить в течение не менее 24 месяцев.
- ▶ Наилучшие условия переработки: при температуре 18 – 25 °С, температуре пола выше 15 °С и относительной влажности воздуха ниже 65 %.
- ▶ Согласно DIN EN 1264 сопротивление теплопроницаемости напольных покрытий на системы подогрева полов не должно превышать 0,15 м² К/Вт. Сопротивление теплопроницаемости двойного слоя из основания и покрытия является суммой их отдельных показателей сопротивления теплопроницаемости.
- ▶ Компенсационные, расширительные и кромочные деформационные швы основания будут перенесены и на покрытие. Для слоев толщиной более 5 мм необходимо использовать окаймляющую звукоизоляционную ленту. После проведения шпаклевочных работ на деревянных основаниях окаймляющую звукоизоляционную ленту необходимо полностью снять.
- ▶ Нижняя конструкция деревянных полов должна быть сухой. Обеспечить достаточную вентиляцию, например, сняв окаймляющую звукоизоляционную ленту или установив специальные плинтуса с вентиляционными отверстиями.
- ▶ Стяжки из литого асфальта должны быть обильно посыпаны песком и иметь сквозной кромочный деформационный шов достаточной ширины. Для нанесения на старые стяжки из литого асфальта обратиться за технической консультацией.
- ▶ Следить за тем, чтобы одновременно используемые продукты, такие как грунтовки, шпаклевочные массы и т.д., хорошо высохли.
- ▶ Соблюдайте общепризнанные правила специализации и технологии укладки напольных покрытий и паркета, а также действующие национальные нормы (например, EN, DIN, VOB, австрийский стандарт, SIA и т.д.). Также действуют или рекомендованы для особого соблюдения следующие нормы и технические описания:
 - DIN 18 365 «Работы по укладке напольных покрытий», австрийский стандарт В 2236
 - DIN 18 356 «Работы по укладке паркета», австрийский стандарт В 2218
 - DIN 18 352 «Работы по укладке керамической плитки и плит»
 - Краткое техническое описание ТКВ «Оценка и подготовка оснований для работ по укладке напольных покрытий и паркета»
 - Техническое описание ВЕВ «Оценка и подготовка оснований»
 - Краткая характеристика ТКВ: «Техническое описание и переработка цементных напольных шпаклевочных масс»
 - Краткое описание Центрального союза строительства ФРГ (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на отапливаемых конструкциях полов»

Охрана труда и защита окружающей среды:

Непосредственно продукт не требует специальных мер по охране труда. Соблюдать указания по охране труда и окружающей среды из описаний продуктов, которые также используются при этих работах.

Утилизация:

Обрезки подложек, а также совместные обрезки из подложек и покрытий представляют собой строительный мусор.