

UZIN Multimoll® Top 4

Распределяющая напряжения разделительная подложка для приклеивания паркета и ламината

Сфера применения:

Полиэфирные прессованные плиты со связующим из искусственной смолы, толщиной 4 мм, в качестве распределяющего напряжение разделительного слоя для приклеивания паркета, многослойного паркета. Приклеивается по всей поверхности основания, служит новым основанием для укладки напольного покрытия (см. «Важные указания»).

Пригодны для укладки на всех несущих основаниях, для внутренних работ, в особенности, на технически проблемных или сомнительных в строительном деле основаниях, например на подверженных деформациям основаниях, или основаниях с трещинами, старых основаниях с остатками клеев.

Пригодны в т.ч. для/на:

- ▶ цементных и кальциево-сульфатных стяжках
- ▶ стяжках из литого асфальта
- ▶ бетоне
- ▶ камне, керамике
- ▶ деревянных основаниях, ДСП
- ▶ стяжках из готовых частей
- ▶ в жилых и производственных зонах
- ▶ при ремонте и санации
- ▶ в случае укладки под текстильные или эластичные покрытия обратиться за технической рекомендацией

Касательно применения на полах с водным подогревом см. «Важные указания». Не годится для наружных работ.

Преимущества продукта/свойства:

Создают прочное на сжатие соединение верхнего покрытия с основанием, компенсируют возникающие напряжения на сдвиг и растяжение между основанием и паркетом. Надежный материал для создания жилого комфорта и комфорта при ходьбе.



Основа материала: полиэстеровое волокно, связанное искусственной смолой

- ▶ Повышает жилой комфорт и комфорт при ходьбе
- ▶ Распределяет напряжения
- ▶ Небольшая толщина, в общем ок. 5 мм
- ▶ Легко режется и укладывается
- ▶ Стойкий к воздействию тепла и ржавчины
- ▶ Подлежит утилизации

Технические данные:

Материал:	прессованные полиэфирные плиты
Формат плит:	60 x 100 см = 0,6 м ²
Толщина плиты:	ок. 4 мм
Упаковка:	в коробке 15 плит = 9 м ² на паллете 200 коробок = 120 м ²
Удельный вес:	ок. 3,8 кг/м ²
Цвет:	бежево-белый
Класс пожароопасности по DIN 4102:	B2
Прочность на растяжение по DIN 53457:	ок. 6,7 Н/мм ²
Модуль эластичности:	ок. 213 Н/мм ²
Коэффициент диффузии водных паров по DIN 52615:	ок. 423 г/м ² д
Сопротивление диффузии водных паров по DIN 52612:	ок. 0,04 м ² К/Вт
Содержание влажности:	макс. 0,1 % вес.
Эмиссии:	нет
Прочие технические данные – по запросу	

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, чистым и свободным от веществ, ухудшающих схватываемость с материалами UZIN. Цементные и кальцево-сульфатные стяжки должны быть прошлифованы и обработаны пылесосом. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам, и сообщить про наличие отклонений. Плохо держащиеся или подвижные слои удалить механическим путем. Трещины в плавающих стяжках закрыть силовым замыканием. Волосяные трещины до 1 мм можно перекрывать. При угрозе поднимающейся из основания влажности запереть цементные основания с помощью грунтовки UZIN PE 460/PE 480. Неровные основания прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от типа и особенностей основания выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевочную массу UZIN. Учитывать техническую информацию по применяемым продуктам. Грунтовке дать основательно просохнуть. Достаточно ровные, прочные основания очистить механическим путем, пропылесосить и прогрунтовать соответствующей впоследствии применяемому клею грунтовкой.

Порядок работы:

1. Плиты уложить в перевязку, затем разрезать лучковой или дисковой (диаметр 150 мм, 48 зубцов, твердый металл или 60 зубцов, хромированная) пилой. Стыки расположенных рядом рядов сместить. На минеральных основаниях выдерживать расстояние в 5 мм от стены, на деревянных основаниях в 15 мм.
2. На основание под плиту зубчатым шпателем В 11 нанести клей для паркета UZIN МК 92 S, UZIN МК 95 или UZIN МК 250 (см. «Клеи/данные по расходу»)
3. Плиты сразу же уложить на свежий раствор и хорошо прижать с помощью прикатного вала или соответствующей притирочной доской. Не превышать времени укладки клея и следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны плиты по всей поверхности.
4. Уложенные плиты, в зависимости от типа клея, готовы для укладки через 12 – 24 часа.
5. Паркет укладывать тем же клеем, на который были уложены плиты UZIN Multimoll Top 4 – UZIN МК 92 S, UZIN МК 95 или UZIN МК 250 (зубцы В 11)

Клеи/Данные по расходу:

Для приклеивания материала UZIN Multimoll Top 4 подходят:

UZIN МК 92 S – 2-К ПУР паркетный клей. Для UZIN Multimoll Top 4 и для паркета использовать шпатель с зубцами В 11, ок. 1 – 1,2 кг/м².

UZIN МК 95 – 1-К ПУР паркетный клей. Для UZIN Multimoll Top 4 и для паркета использовать шпатель с зубцами В 11, ок. 1 – 1,2 кг/м².

UZIN МК 250 – 1-К премиум паркетный клей. Для UZIN Multimoll Top 4 и для паркета использовать шпатель с зубцами В 11, ок. 1 – 1,2 кг/м².

Важные указания:

- ▶ При хранении в сухом месте, в горизонтальном положении – срок хранения не менее 2 лет
- ▶ Готовность к шлифовке и вскрытию лаком паркета, уложенного на UZIN Multimoll Top 4 рассчитывается исходя из технических данных применяемых паркетных клеев.
- ▶ Для полов с водным подогревом покрытие должно соответствовать предписаниям DIN EN 1264.
- ▶ UZIN Multimoll Top 4 не пригоден для применения снаружи и во влажных зонах
- ▶ Учитывать техническую информацию по применяемым сопутствующим продуктам UZIN
- ▶ Рекомендуется учитывать следующие нормы и правила: DIN 18356 «Паркетные работы», инструкцию промышленного союза по клеям «Приклеивание паркета», инструкцию ТКВ «Приклеивание паркета» 03/2007, техническую информацию центрального союза немецких строителей «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на подогреваемых напольных конструкциях», инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований для работ по укладке напольных покрытий и паркета», инструкцию BEB «Оценка и подготовка оснований 02/2002.

Охрана труда и окружающей среды:

Подложка экологически и физиологически безвредна, не предпринимается особые меры по охране труда. Учитывать рекомендации по охране труда и окружающей среды сопутствующих продуктов.

Устранение отходов:

Обрезки продукта и отставшие частицы с покрытия являются строительным мусором.