

# UZIN Multimoll Top 9

Звуко- и теплоизоляционная разделительная подложка для приклеивания паркета, текстильных и эластичных покрытий

## Область применения:

Полиэфирные спрессованные плиты, связанные искусственной смолой, толщиной 9 мм, под приклеиваемый паркет, многослойный паркет и ламинат, а также под текстильные и эластичные покрытия. Приклеивается по всей поверхности и служит в качестве нового основания для укладки пола (см. «Важные указания»). Пригодны на всех несущих основаниях внутри помещений, особенно на тех основаниях, где укладка технически осложнена, в том числе из-за строительных недостатков (сомнительные основания), напр. подверженные деформациям или растресканные основания, основания с плохой теплоизоляцией, особенно старые основания с остатками клеев.

### Пригодны для:

- ▶ цементных и кальциево-сульфатных стяжках
- ▶ стяжках из литого асфальта
- ▶ бетоне
- ▶ камне, керамике
- ▶ деревянных основаниях, ДСП
- ▶ готовых стяжечных элементах

### Пригодны на:

- ▶ жилых и общественных зон
- ▶ ремонта и санации- укладки под текстильные или эластичные покрытия (обратиться за технической рекомендацией)

Касательно применения для полов с водным подогревом см. «Важные указания». Не пригодны для наружных работ

## Преимущества / свойства материала:

Для разностороннего применения: обеспечивают достаточную прочность на сжатие, а также хорошее сцепление покрытия с основанием, снимает напряжения в т.ч. на сдвиг между паркетом (или покрытием) и основанием. Идеальны при строительстве, так как надежны, улучшают комфорт при ходьбе и жилой комфорт.



- ▶ Повышают комфорт при ходьбе и жилой комфорт
- ▶ Строительная высота в целом ок. 10 мм
- ▶ Снимает напряжения
- ▶ Легко режутся и укладываются
- ▶ Теплостойкие, защищены от гниения
- ▶ Подлежат переработке

## Технические данные:

Материал:	спрессованные плиты из полиэфирных волокон
Размер плит:	60 x 100 см = 0,6 м <sup>2</sup>
Толщина плиты:	ок. 9 мм
Вид упаковки:	картон. коробка с 10 плитами = 6 м <sup>2</sup> паллета со 100 коробками = 60 м <sup>2</sup>
Удельный вес:	ок. 7,8 кг/м <sup>2</sup>
Цвет:	бежево-белый
Класс пожароопасности	
по ДИН 4102:	B 2
Прочность при растяжении	
по ДИН 53457:	ок. 3,1 Н/мм <sup>2</sup>
Модуль упругости:	ок. 213 Н/мм <sup>2</sup>
Уменьшение шума при ходьбе:	10 дБ
Плотность диффузионного потока водяного пара	
по ДИН 52615:ок.	228 г/м <sup>2</sup> d (без покрытия)
Термическое сопротивление	
по ДИН 52612 :	ок. 0,16 м <sup>2</sup> К/Вт (без покрытия)
Содержание влаги:	макс. 0,1 вес%
Эмиссия:	никакой

## Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, ровным, сухим, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание клея с приклеиваемой плитой. Цементные и кальциево-сульфатные стяжки должны быть прошлифованы и очищены пылесосом. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Плохо держащиеся участки поверхности и подвижные зоны основания удалить механическим путем. Трещины в плавающих стяжках закрыть силовым замыканием. Прочно лежащие волосяные трещины можно перекрывать, следя, чтобы не было перепада высот после нагрузок. При угрозе поднимающейся влажности, цементные основания запереть грунтовками UZIN PE 460/ UZIN PE 480. Неровные основания прогрунтовать и прошпаклевать. Для каждого типа основания выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевку из перечня продукции UZIN. Учитывать техническую информацию по сопутствующим продуктам. Достаточно ровные, прочные основания очищают механическим путем, пылесосят и грунтуют соответствующей грунтовкой UZIN перед нанесением клея.

## Порядок работы:

1. Плиты сначала уложить в перевязку, затем разрезать лучковой (тонкое деревянное полотно) или дисковой пилой (Ø150 мм, 48 зубцы твердометаллические или 60 зубцы хромированные). Штыки расположенных рядом рядов сместить. На минеральных основаниях выдерживать расстояние в 5 мм от стенки, на деревянных основаниях в 15 мм.
2. Вынимая плиты, нанести на основание клей UZIN MK 92 S, UZIN MK 95 или UZIN MK 200 с помощью зубчатого шпателя В 11 (см. «Клеи, данные по расходу»).
3. Плиты сразу же уложить в свежий раствор, провальцевать или хорошо притереть по всей поверхности. Соблюдать время укладки и следить за хорошей смачиваемостью обратной стороны плиты.
4. Уложенные плиты готовы для укладки паркета через 12-24 часа, в зависимости от типа клея.
5. Паркет клеится на тот же клей, которым был приклеен UZIN Multimoll Top 9 - UZIN MK 92 S, UZIN MK 95 или UZIN MK 200, зубчатый шпатель В 11.

## Клеи/данные по расходу:

Для приклеивания UZIN Multimoll Top 9 годятся:  
UZIN MK 92 S 2-К ПУР клей для паркета, используя зубч.шпатель В 11, для UZIN Multimoll Top 9 и для паркета, расход ок.1-1,2 кг/м<sup>2</sup>  
UZIN MK 95 1-К ПУР клей для паркета, используя зубч.шпатель В 11, для UZIN Multimoll Top 9 и для паркета, расход ок.1-1,2 кг/м<sup>2</sup>  
UZIN MK 250 1-К премиум клей для паркета, используя зубч.шпатель В 11, для UZIN Multimoll Top 9 и для паркета, расход ок.1-1,2 кг/м<sup>2</sup>

## Важные замечания:

- ▶ Плиты хранятся горизонтально, в сухом помещении, не менее 2 лет.
- ▶ Шлифовка и покрытие лаком паркета, уложенного на UZIN Multimoll Top 9 производится согласно инструкции по клею, на который уложен паркет.
- ▶ На полах с водным подогревом покрытия должны отвечать требованиям DIN EN 1264.
- ▶ UZIN-Multimoll Top 9 не пригоден для применения снаружи и во влажных зонах.
- ▶ Рекомендуется учитывать нормы, правила и технические приемы укладки напольных покрытий, а также действующие национальные нормы (EN, DIN, VOB, SIA, эко-нормы и пр.), особое внимание уделяя следующим: DIN 18356 «Паркетные работы», инструкцию объединения клеевой промышленности «Приклеивание паркета», информацию центрального союза немецких строителей «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом», техническую информацию «Оценка и подготовка оснований перед напольными работами и укладкой паркета», техническую информацию по стяжкам и покрытиям «Оценка и подготовка оснований».

## Охрана труда и окружающей среды:

Подложка не требует каких-либо специальных мероприятий по охране труда. Учитывать указания по охране труда и окружающей среды по сопутствующим продуктам.

## Устранение отходов:

Остатки продукта – порезанные или снятые с основания являются строительным мусором.