



BOBR.RU

все для паркета

- Москва, Ленинградское шоссе, дом 84 +7 (495) 225 - 7640
- Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1 +7 (812) 490 - 7560
- Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А +7 (863) 256 - 7054
- Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111 +375 (293) 967 -967

Изоляционные и ремонтные плиты

UZIN - Multimoll® Top 9

Звуко- и теплоизоляционные плиты для повышения защиты от шума при ходьбе и комфорта ходьбы на керамических покрытиях и деревянных полах.

Применение:

Теплоизолирующие и изолирующие от ударного шума прокладочные плиты для свободной от напряжений укладки керамических покрытий, покрытий из природного камня, паркета, на гибкие основания или основания с трещинами, для стен и пола, для внутренних работ. Специально применяется для санации старых построек в качестве несущего изоляционного слоя с малой строительной высотой на распределяющих нагрузку слоях. Для устройства помещений с плохой изоляцией, на полах соприкасающихся с землей, и наружных стен.

Для повышения комфорта при ходьбе и теплового комфорта, особенно в сочетании с электрообогреваемыми полами в новых и старых зданиях, в жилых и промышленных зданиях, в складских и подвальных помещениях.

В качестве основания для укладки UZIN-Multimoll Top 9 пригодны: бетон, стяжки, штукатурка, кирпичная кладка, а также на деревянных полах, камне, керамике и других несущих настенных и напольных поверхностях, для внутренних работ

Описание продукта / Особенности:

UZIN-Multimoll Top 9 – плиты из полиэфирных волокон, связанных синтетической смолой, применяются в качестве снимающих нагрузки промежуточных слоев, которые прочно склеиваются с основанием.

- Повышает комфорт при ходьбе на керамич. покр.
- Эластичный и стабильный
- Легок в работе, легко разрезаемый
- «Дышащий» материал
- Водостойкий, защищен от гниения
- Подлежит рециклингу
- Со свидетельством об испытаниях

Технические данные:

Материал:	плиты из
полиэфирных	волокон
Размер плит:	100 x 60 см = 0,60 м ²
Толщина плиты:	ок. 9 мм
Вид упаковки:	картон. коробка с 10 плитами = 6 м ²
Удельный вес:	ок. 6,3 кг
Уменьшение шума при ходьбе:	10 дБ с плиткой
Динамич. жесткость:	186 МН/м ³
Прочность при растяжении:	ок. 3,1 Н/мм ²
Модуль упругости:	ок. 213 Н/мм ²
Теплопроводность:	ок. 0,06 Вт/мК
Термическое сопротивление:	ок. 0,16 м ² К/Вт
Коэффиц. теплопроводности:	ок. 6,2 Вт/мК
Плотность диффузионного потока водяного пара:	ок. 228 г/м ² d
Содержание влаги:	иакс. 0,1 вес%
Влагопоглощение (при заливке водой):	макс. 75 вес. %
Коэфф. термич. расширения:	1.53 x 10 ⁻⁵ К ⁻¹
Класс пожароопасности:	В 2
Выбросы:	никаких



BOBR.RU

все для паркета

➤ Москва, Ленинградское шоссе, дом 84	+7 (495) 225 - 7640
➤ Санкт – Петербург, улица Парашютная, дом 23, кор. 1	+7 (812) 490 - 7560
➤ Ростов – на – Дону, улица Мадояна, дом 198 А	+7 (863) 256 - 7054
➤ Минск, проспект Машерова, дом 9, пом. 1, ком. 111	+375 (293) 967 -967

Подготовка основания:

Основание должно быть прочным, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание клея с приклеиваемой плитой.

Минеральные основания обработать грунтовкой UZIN-Fliesengrund, деревянные основания и ДСП прогрунтовать с помощью UZIN-PE 260. Гладкие или плотные основания сделать шероховатыми, обработать эпоксидной грунтовкой UZIN-PE 460 и посыпать по всей поверхности кварцевым песком 0,8. Цементные поверхности с повышенной влажностью, также обработать UZIN-PE 460. Грунтовке дать основательно просохнуть мин 12 часов..

Неровные минеральные основания перед укладкой плит отнивелировать UZIN-NC 170 или UZIN-NC 195, неровные деревянные основания – UZIN-NC 175.

Переработка:

1. Плиты сначала уложить в перевязку, затем прирезать лучковой или дисковой пилой. Рекомендуемые полотна пил:

Лучковая пила: тонкие деревянные полотна

Дисковая пила: при \varnothing 150 мм – 48 зубьев из твердых сплавов, или 60 зубьев для хромированной.

Стыки расположенных рядом рядов сместить. На минеральных основаниях выдерживать расстояние в 5 мм от стенки, на деревянных основаниях в 15 мм. Укладка без зазора.

2. На середину каждой плиты и на основание нанести клей для керамической плитки Codex или паркетный UZIN. На ровных основаниях применять систему зубьев С1 (ок. $1,5 \text{ кг/м}^2$)В3, на очень шероховатых поверхностях – С2 (ок. $2,0 \text{ кг/м}^2$)В11. Наносить столько клея, сколько может быть уложено по времени живучести клея.
3. Плиты сразу же уложить в свежий клей и хорошо прижать.
4. Уложенные плиты готовы для прохода спустя 2-4 часа после укладки, спустя 12 часов – готовы для укладки.
5. Керамическую плитку укладывать с помощью клея Codex, паркет с помощью клея UZIN. Вид шпателя согласовать с форматом керамических плиток или паркета.

Важные указания:

- Для сквозных прямых разрезов предпочтительнее использовать дисковые пилы. Краевые вырезы изготавливать лучковой пилой.
- UZIN-Multimoll Top 9 не пригоден для применения снаружи.
- Уложенные поверхности готовы для прохода спустя 2-4 часа, готовы для укладки керамической плитки и паркета спустя 24 часа.
- Рекомендуется учитывать информацию об используемом продукте, инструкции изготовителя покрытий по укладке, а также действующие стандарты и памятки.

Устранение отходов:

Остатки продукта утилизировать как обычные промышленные отходы.

Структура слоев с UZIN Multimoll Top 9

1 – основание; 2 – грунтовка Codex, UZIN; 3 - клей Codex, UZIN-; 4 – UZIN-Multimoll Top 9; 5 -- клей Codex, UZIN , 6 – керамическое покрытие или паркет.

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.