

Разделительная подложка

UZIN Multimoll® Vlies

Уменьшающая напряжение наклеиваемая подложка под паркет

Применение:

Подложка из полиэстерового волокна, связанного искусственной смолой, действующая как уменьшающий напряжение армирующий слой, под паркет, для внутренних работ.

Применяется как армирующая подложка под

- ▶ массивный паркет
- ▶ паркетную доску
- ▶ массивную доску
- ▶ ламинат-полы

Используется на всех ровных, готовых к укладке основаниях, на цементных стяжках с низкой прочностью. Рекомендуется для:

- ▶ старых оснований с прочно приставшими остатками клея и шпаклевочных масс;
- ▶ цементно-песчаных стяжек прочностью от 7 МПа
- ▶ полов с подогревом
- ▶ ДСП, сухих стяжек, литого асфальта и т.д.

При применении на полах с обогревом см. «Важные указания».

Описание продукта / Особенности:

Приклеивается всей поверхностью на основание и сама служит основанием для приклеиваемого паркета. Увеличивает связующую прочность, хорошо связывает, благодаря армированной структуре волокна, возникающие напряжения на разрыв и сдвиг между паркетом и старым основанием. Легко укладывается, подходит под все виды паркета.



Основы материала: полиэстеровое волокно, связанное искусственной смолой

- ▶ легко разрезается и укладывается
- ▶ общая высота только 1,5 – 2 мм
- ▶ для всех видов паркета
- ▶ паропроницаемый и «дышащий» материал
- ▶ уменьшает напряжения
- ▶ по старым основаниям при ремонте
- ▶ повышает надежность и долговременность службы паркетного пола

Технические данные:

Материал:	рулоны
Ширина рулона:	1 м
Длина рулона:	75 м
Удельный вес рулона:	ок. 20,5 кг включая сердцевину
Удельный вес поверхности:	ок. 250 г/м ²
Толщина материала:	ок. 1 мм
Цвет:	кремово-белый

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым, свободным от веществ, ухудшающих схватывание.

Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и при отступлении сообщить об отклонениях.

Старые основания шлифовать и по возможности освободить по всей поверхности от остатков клея и шпаклевочных масс.

Основание тщательно пропылесосить и прогрунтовать, неровные основания прошпаклевать. Грунтовке и шпаклевке дать основательно просохнуть. Для каждого типа основания подбирать соответствующую грунтовку и шпаклевочную массу из перечня продуктов UZIN. Следить за информацией по продукту.

Переработка:

1. Рулоны материала должны быть уложены в перпендикулярном направлении к укладываемому паркету. Для приклеивания могут использоваться паркетные клеи, типа UZIN MK 73, UZIN MK 92 S, UZIN MK 250, UZIN MK 95.
2. Рулоны полотна уложить и грубо прирезать. Рулоны до половины свернуть.
3. Паркетный клей UZIN равномерно нанести соответствующим шпателем по всей поверхности на основание. Сразу же уложить половину покрытия и основательно прикатать валиком 50 – 70 кг. Затем то же повторить с другой половиной покрытия. Спустя 10 – 20 мин. основательно притереть, особенно в местах стыков и начале полотна.
4. Уложенной поверхности дать просохнуть 1 день. Затем можно приклеивать паркет на тот же паркетный клей.

Расход клея:

Для нанесения паркетного клея для приклеивания подложки, как правило, используют шпатель с зубцами В 2, для наклеивания паркета на подложку – В 11.

Система зубьев	Расход
В 11	1000 – 1200 г/м ²
В 2	500 – 600 г/м ²

Важные указания:

- ▶ Оптимальная температура переработки – 18 – 25 °С, температура пола – выше 25 °С, влажность воздуха – ниже 75 %. Низкие температуры и высокая влажность удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания используемого клея.
- ▶ При работе с клеем UZIN MK 73 открытое время при наклейке подложки составляет при повышенной температуре до 5 минут (до образования пленки на поверхности клея), наклейку паркета проводить не позже чем через 1 день. Шлифовать паркет через 7 – 10 дней
- ▶ В случае, если Uzin Multimoll Vlies будет клеиться непосредственно на основание, необходимо подобрать соответствующую грунтовку, напр. UZIN PE 317 под клей UZIN MK 73 или UZIN-PE 414 под клей UZIN MK 92 S, UZIN MK 250 или UZIN MK 95.
- ▶ При выборе клея необходимо руководствоваться видом паркета, т.е. родом древесины. Следить за информацией по применению используемых клеев касательно времени высыхания перед шлифовкой и вскрытием лаком.
- ▶ На полах с обогревом значение обратиться за консультацией в технический отдел
- ▶ Рекомендуется учитывать информацию об используемом продукте, следующие нормы и правила: ДИН 18356 «Паркетные работы»/Информацию центрального союза немецких строителей (ZDB) «Эластичные напольные покрытия, текстильные напольные покрытия и паркет на напольных конструкциях с подогревом»/Техническую информацию 2/1990 союза немецких строителей по стяжкам и покрытиям (VEB) «Оценка и подготовка поверхности для ангидритных жидкотекучих стяжек”.

Охрана труда и окружающей среды:

Сама по себе полотняная подложка не требует особых мер предосторожности и безопасности.

Следить за указаниями по охране труда и окружающей среды по применяемым вместе с ней продуктам.

Устранение отходов:

Резаные остатки продукта термически перерабатываются и утилизируются как тканый мусор или строительный мусор. утилизировать как обычные промышленные отходы.

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.