

UZIN Multimoll® Vlies

Уменьшающая напряжение наклеиваемая подложка под паркет и ламинат-полы

Применение:

Плотняная подложка, действующая как уменьшающий напряжение армирующий слой, под паркет и ламинат-полы, для внутренних работ.

Применяется как армирующая подложка под

- массивный паркет
- готовый паркет
- ламинат-полы

Используется на всех ровных, готовых к укладке основаниях, особенно на сомнительных, строительно физически недостаточных основаниях. Особенно рекомендуется для:

- старых оснований с прочно приставшими остатками клея и шпаклевочных масс;
- ангидритных или кальциево-сульфатных стяжек;
- ДСП, сухих стяжек, литого асфальта и т.д.

Идеальное решение проблем для большей надежности на старых основаниях при реконструкции, а также при приклеивании паркета дисперсионными клеями на ангидритные жидкие стяжки.

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. Основа материала: полиэстерное волокно, связанное искусственной смолой

- легко разрезается и укладывается
- общая высота только 1,5-2 мм
- для всех видов паркета
- паропроницаемый и «дышащий» материал
- связывает напряжения
- связывает и разъединяет одновременно
- идеальна для ремонтирующихся оснований
- идеальна для ангидритных жидких стяжек
- для большей надежности

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
Термическое сопротивление :	ок. 0,16 м ² К/Вт (без покрытия)

Другие технические данные – по требованию

Подготовка основания:

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

Ангидритные и кальцево-сульфатные жидкие стяжки должны быть шлифованы и пропылесосены, как последующая доочистка укладчиками стяжки, либо укладчиками покрытия.

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 полотна должны быть уложены в соответствии с правилами работ с напольными покрытиями. Для приклеивания могут использоваться все виды паркетных клеев (на основе искусственной смолы, 1-К и 2-К полиуретановые, дисперсионные), напр. UZIN-MK 73, UZIN-MK 77, UZIN-MK 92 S, UZIN-MK 95 или UZIN-MK 80 S.

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 притереть или провальцевать. 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 полотняной подложки, как правило, используют шпатель с зубцами В 3, на ровных, гладких основаниях – В 2.

Система зубьев	Расход
В 3	500 – 600 г/м ²
В 2	400 - 500 г/м ²

Важные указания:

- Срок хранения – ок. 24 мес. в сухом месте.
- Оптимальная температура переработки – 18-25⁰С, температура пола – выше 25⁰С, влажность воздуха – ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность удлинляют, а высокие температуры и низкая влажность сокращают время укладки, схватывания и высыхания используемого клея.
- Полотно может быть приклеено либо паркетным клеем, либо другим клеем. За справками обращаться в технический отдел UZIN.
- В случае, если полотно будет клеиться непосредственно на основание, необходимо подобрать соответствующую грунтовку, напр. UZIN-PE 317 под клея UZIN-MK 73/MK 77 или UZIN-PE 420 под клея UZIN-MK 92 S/MK 95 или разведенным клеем под UZIN-MK 80 S.
- 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 термического сопротивления напольного покрытия не должно превышать 0,17 м²К/Вт по ДИН 66095. Значение термического сопротивления для двухслойных подложек/ покрытий определяется как сумма собственного значения термического сопротивления и 0,04 м²К/Вт на оба слоя клея.
- Разделительное полотно обеспечивает большую надежность при применении дисперсионных клеев на ангидритных жидких стяжках.
- Уложенные поверхности готовы для прохода спустя 2 часа, готовы для укладки керамической плитки спустя 24 часа.
- 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.