

UZIN RR 188

Приклеиваемая эластичная изолирующая подложка под текстильные напольные покрытия и паркет

Область применения:

Эластичная подложка на основе пробкового/вспененного гранулята, для внутренних работ, для напольных и настенных покрытий.

Подходит для:

- ▶ текстильных напольных покрытий
- ▶ ударопрочных текстильных настенных покрытий в спортзалах
- ▶ паркета с системой «шип-паз»

на впитывающих и невпитывающих, ровных, и, если необходимо, подготовленных основаниях.

Устанавливается там, где наряду с укладкой напольного покрытия, требуется одновременная защита от шума при ходьбе и теплоизоляция. Уменьшает шум при ходьбе на лестницах, а также уменьшает износ покрытия от ударного воздействия.

Пригодность материала для полов с подогревом и нагрузки стульями на роликах по DIN EN 12 529, а также воздействие давлением должна быть предварительно проверена (см. «Важные указания»)

Преимущества / свойства материала:

Эластичная подложка, ложится ровно при укладке. Доступна в различном диапазоне толщин для разных случаев применения и строительных высот. Пористая, паропроницаемая конструкция и поверхность. Придает полу эластичность и теплоту.



Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen



Состав: смесь пробки и резинового гранулята с полиуретановым связующим.

- ▶ Легко режется и укладывается
- ▶ Возвращается к первоначальной форме
- ▶ Диффузионный, паропроницаемый
- ▶ Стойкий к воде и моющим системам
- ▶ Хорошее тепловое сопротивление
- ▶ Акустически и термически изолирует
- ▶ Повышает комфорт при ходьбе и жилой комфорт
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/ с очень малой эмиссией

Технические данные:

Формат:	листы в рулонах				
Ширина рулона:	1 м				
Цвет:	коричнево-черная смесь				
Класс пожароопасности:	Efl в соотв. с DIN EN 13501-1				
Объемный вес:	ок. 330 кг/м ³				
толщина	мм	2	3	4	6
длина рулона	м	30	40	30	20
вес	кг/м ²	0.66	0.99	1.32	1.98
акустич. значение*	дБ	–	18	19	21
акустич. значение***	дБ	15	–	–	–
Термич. сопротивл.**	м ² К/Вт	–	0.05	0.06	0.10
Термич. сопротивл.****	м ² К/Вт	0.03	–	–	–

* акустич. значение = улучшение от ударного шума без покр. в соотв. с DIN 52210

** термич. сопротивл. = сопротивл. передаче тепла без покр. в соотв. с DIN 52612

*** акустич. значение = улучшение от ударного шума с 10 мм дерев. покр. покр. в соотв. с DIN ISO 140-8

**** сопротивл. передаче тепла без покр. в соотв. с DIN EN 12667

Подготовка основания:

Основание должно быть ровным, прочным, без трещин, сухим, чистым, свободным от веществ, ухудшающих адгезию. Основание проверить на соответствие действующим нормам и правилам и сообщить о возможных отклонениях.

Старые основания тщательно очистить пылесосом, затем прогрунтовать и прошпаклевать. В зависимости от основания и сферы применения выбрать соответствующую грунтовку и шпаклевочную массу из перечня продуктов UZIN.

Грунтовке и шпаклевке всегда давать основательно просохнуть. Учитывать информацию по применяемым продуктам.

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

Порядок работы:

Укладка подложки:

Рулоны укладываются вдоль направления верхнего покрытия, но со сдвигом не менее 20 см и прирезаются. При необходимости прорезать окаймляющие швы.

При укладке деревянного покрытия, подложку укладывать поперек направления паркета.

Укладывать учитывая «руководство по укладке напольных покрытий и деревянных напольных покрытий».

Учитывать инструкции по применяемым клеям.

Для покрытий, которые склонны к проявлению неровностей основания, таких как тонкие текстильные покрытия необходимо провести выравнивание по подложке с помощью UZIN KR 410 и дать полностью высохнуть.

Приклеивание верхнего покрытия:

Приклеивание производить не ранее, чем через 24-48 часов после установки подложки. Швы покрытия должны быть параллельны швам подложки, но со смещением по меньшей мере в 20 см.

При укладке многослойной древесины руководствоваться таблицей «данные по клеям при работе с деревянными напольными покрытиями»

Данные по клеям:

Приклеивание изолирующей подложки	Зубцы	Время открытости	Расход
На впитывающих поверхностях UZIN UZ 88 UZIN UZ 90	B1 B1	ок. 5-15 мин. 5-15 мин.	ок. 350-450 г/м ² 250-350 г/м ²
На невпитывающих поверхностях UZIN KE 2000S	A2	10-40 мин.	300-350 г/м ²
Приклеивание покрытия на подложку	Зубцы	Время открытости	Расход
UZIN RR 188 Текстильные покрытия UZIN UZ 88 UZIN UZ 90	B1 B1	5-15 мин. 5-15 мин.	350-400 г/м ² 250-350 г/м ²

Данные по клеям при работе с деревянными напольными покрытиями

Приклеивание изолирующей подложки	Зубцы	Время открытости*	Расход
UZIN MK 92 S UZIN MK 73***	B2 B2	24 часа 2-3 дня	600-800 г/м ² 600-800 г/м ²
Приклеивание паркета «шип-паз» на подложку UZIN RR 188	Зубцы	Время открытости**	Расход
UZIN MK 250 UZIN MK 200 UZIN MK 95 UZIN MK 73***	B11 B11 B11 B11	48 часов 24 часа 24 часа 2-3 дня	1000-1200 г/м ² 1000-1200 г/м ² 1000-1200 г/м ² 1000-1200 г/м ²

* учитывать время схватывания и высыхания приклеенной подложки перед укладкой многослойного паркета

** учитывать время схватывания и высыхания перед введением в эксплуатацию деревянного покрытия (ходьба)

*** использовать только клей UZIN MK 73, если приклеивается и подложка и паркет

Важные замечания:

- ▶ Материал хранится в заводской упаковке в сухом, умеренно прохладном месте не менее 24 месяцев.
- ▶ Оптимальная температура при работе 18-25°C, температура пола - выше 15°C, относительная влажность воздуха ниже 75%. Низкие температуры и высокая влажность удлиняют, а высокие температуры и низкая влажность - сокращают время укладки, схватывания и высыхания применяемых клеев
- ▶ На изолирующих подложках использовать только те покрытия, которые рекомендованы производителем, при необходимости, получить техническую рекомендацию.
- ▶ Под деревянную брусчатку RE 10-30 мм использовать только UZIN RR 188 2 мм в сочетании с UZIN MK 92 S
- ▶ Полностью приклеенная изолирующая подложка может использоваться в системе с UZIN Multibase для защиты во время ремонта и ее последующего использования. Получить техническую рекомендацию.
- ▶ Нагрузки стульями на роликах и воздействие давлением в связи с применением изолирующей подложки будут меняться. Получить техническую рекомендацию.
- ▶ На полах с подогревом по DIN EN 1264, напольное покрытие не должно превышать коэффициент термического сопротивления (KTC) в 0,15 м²К/Вт. KTC двойного покрытия (подложка/покрытие) рассчитывается как сумма единичных значений.
- ▶ Учитывать общие нормы и правила строительной индустрии стандарты для укладки деревянных напольных покрытий, а также соответствующие национальные стандарты (EN, DIN, VOD, OE, SIA и т.д.) Особенно учитывать: DIN 18356 «Работы с деревянными напольными покрытиями», DIN 18367 «Работы с деревянной брусчаткой», DIN 18365 «Работы с напольными покрытиями», инструкцию ZDB «Эластичные и текстильные покрытия, деревянные полы на полах с подогревом», инструкцию ТКВ «Оценка и подготовка оснований перед укладкой напольных покрытий и паркета», указание BEB «Оценка и подготовка оснований», указание ТКВ «Приклеивание паркета», указание ТКВ «Приклеивание текстильных напольных покрытий»

Охрана труда и окружающей среды:

Подложка не требует каких-либо особых защитных мер по охране труда.

Устранение отходов:

Обрезки подложки, также в сочетании с покрытием, являются строительным мусором.

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.