

WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм

Техническая информация

Область применения

Мат из пробки/пенополиуретана для улучшения шумо- и теплозащиты напольных покрытий в старых и новых зданиях. Изолирующий от ударного шума мат WAKOL TS 102, 2 мм используется в качестве изолирующего слоя под

- ПВХ и иными полимерными покрытиями
- текстильными покрытиями
- линолеумными покрытиями
- каучуковыми покрытиями
- мозаичным паркетом (кубиком) по DIN EN 13488
- паркетом из ламелей с укладкой на ребро по DIN EN 14761
- штучным паркетом по DIN EN 13226
- многослойным паркетом по DIN EN 13489
- деревянной брусчаткой RE / WE по DIN 68702
- массивными деревянными половицами (дуб, макс. ширина 16 см) по DIN EN 13226 и DIN EN 13990
- ламинатом

во внутренних помещениях.

Особые свойства



1)



2)



3)

- выдерживает нагрузки от роликовых стульев
- подходит для систем теплого пола

- 1) Классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1: очень низкая эмиссия
- 2) Строительный продукт с проверкой эмиссии по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 3) Класс эмиссии согласно французскому законодательству

Технические характеристики

Сырьевая база:	эластичный слоистый материал из пробки и гранулята пенополиуретана
Форма поставки:	рулоны
Размеры:	длина 30 м, ширина 1 м
Толщина материала:	2 мм
Удельный вес:	ок. 0,91 кг/м ²
Снижение ударного шума: (по EN ISO 140-8)	19 дБ в комбинации с многослойным паркетом толщиной 10 мм 19 дБ в комбинации с ПВХ толщиной 3 мм 17 дБ в комбинации с каучуком толщиной 3 мм
Указания по хранению:	Рулоны следует хранить в вертикальном положении
Огнестойкость: (по ISO 11925/EN 13501)	E _{fl}
Сопротивление теплопроницаемости R (по EN 12667)	0,03 м ² К/Вт
EMICODE по GEV:	EC1

Основание

Основание и климатические условия в помещении должны соответствовать требованиям DIN 18356 или DIN 18365. Основание должно быть ровным, постоянно сухим, твёрдым, не иметь трещин, загрязнений и веществ, препятствующих приклеиванию.

Неровные основания прошпаклевать соответствующими выравнивающими массами Wakol. Необходимо соблюдать техническую информацию на грунтовки и шпаклевочные массы.

Переработка

Приклеивание изолирующих от ударного шума матов:

Изолирующий от ударного шума мат WAKOL TS 102, 2 мм приклеивать тем же клеем, который используется для приклеивания верхнего слоя напольного покрытия, плотно подгоняя в стыках, укладывая на соответственно подготовленное основание в направлении, перпендикулярном направлению укладки напольного покрытия. Нанесение клея производится зубчатым шпателем ТКВ А2, В1 или В2 (под паркетом В2). Уложить изолирующий мат по прошествии соответствующего времени высыхания и тщательно притереть его. Через некоторое время произвести дополнительную притирку. Укладка напольного покрытия может производиться после схватывания клея на следующий день.

Приклеивание напольного покрытия:

Перед укладкой ПВХ или иных полимерных, а также каучуковых и линолеумных покрытий необходимо прошпатлевать изолирующие маты в системе с пластифицирующей добавкой WAKOL D 3050.

После затвердевания отшлифовать слой шпатлевки. Текстильные покрытия, ламинат и паркет приклеиваются без шпатлевки прямо на изолирующие маты.

Для приклеивания подходят следующие продукты:

ПВХ-покрытия, гомогенные: WAKOL D 3318 MultiFlex, с содержанием волокон, односторонний клей WAKOL D 3320, WAKOL D 3360 VersaTack

ХВ-покрытия: WAKOL D 3318 MultiFlex, с содержанием волокон, односторонний клей WAKOL D 3320, WAKOL D 3360 VersaTack

Текстильные покрытия: клей для линолеума WAKOL D 3304, клей для ковров WAKOL D 3308, WAKOL D 3360 VersaTack

Линолеум: клей для линолеума WAKOL D 3304

Каучуковые покрытия: WAKOL D 3410 Kontakto (контактное приклеивание), полиуретановый клей WAKOL PU 270

Мозаичный паркет, паркет с укладкой на ребро: эластичный паркетный клей WAKOL MS 240, WAKOL MS 260 Штучный паркет жестко-эластичный паркетный клей WAKOL MS 290 паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 215, паркетный клей WAKOL PU 225, паркетный клей WAKOL PU 390

Массивные половицы паркетный клей: WAKOL MS 260, жестко-эластичный паркетный клей WAKOL MS 290, паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 215, паркетный клей WAKOL PU 225, паркетный клей WAKOL PU 390

Деревянная брусчатка RE/WE: паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 215, паркетный клей WAKOL PU 225

Многослойный паркет: паркетный клей WAKOL MS 230, эластичный, паркетный клей WAKOL MS 240, эластичный, паркетный клей WAKOL MS 260, жестко-эластичный, паркетный клей WAKOL MS 290, паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 215, паркетный клей WAKOL PU 225, паркетный клей WAKOL PU 390

Ламинат: паркетный клей WAKOL PU 210, паркетный клей WAKOL PU 225
(должен быть разрешен изготовителем для приклеивания паркетным клеем)

Важные указания

Не допускается работа с изолирующими от ударного шума матами WAKOL TS 102, 2 мм при температурах ниже +15 °С, в холодную погоду необходимо своевременно прогреть продукт до температуры в помещении. Все данные относятся к температуре ок. 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %.

После укладки мозаичного паркета и паркета из торцевой шашки, а также массивных половиц мы рекомендуем использовать для обработки этих поверхностей подходящие масла или воски. При использовании лаков необходимо проверить их совместимость с приклеиванием паркетна на эластичные маты основания.

Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Все данные основываются на наших экспериментах и многолетнем практическом опыте, и соответствуют стандартным условиям. Многообразие применяемых материалов и различные рабочие условия на строительстве, на которые мы не в состоянии оказать воздействие, исключают всякое притязание по этим данным. Поэтому мы рекомендуем проведение достаточного количества собственных экспериментов. Следует придерживаться указаний по укладке изготовителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.

Технические паспорта продуктов в действующих редакциях доступны на www.wakol.com.

С изданием настоящей технической информации от 31.03.2015 г. все предыдущие версии теряют свою силу.