

WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 мм

Технические Информации

Область применения

Звукоизоляционное покрытие на основе пробки и полиуретана для улучшения звукоизоляции и утепления покрытий при при новостройки и реставрации старых зданий. WAKOL TS 103 Звукоизоляционное покрытие, 3 мм рекомендуется под

- ПВХ и виниловые покрытия
- Текстильные покрытия
- Линолеум
- Каучук
- Штучный паркет по DIN EN 13226
- Многослойный паркет по DIN EN 13489
- Паркетная брусчатка по DIN 68702
- Массивные деревянные половицы (дуб, макс. ширина 16 см) по DIN EN 13266 и DIN EN 13990
- Паркетная брусчатка по DIN 68702
- Ламинат

во внутренних помещениях

Особые свойства



- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 4) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Полимерная дисперсия

Форма поставки:

Рулон

Размеры:	35 м длиной, 1 м шириной
Толщина материала:	толщине 3 мм
Удельный вес:	примерно 1.31 кг/м ²
Снижение ударного шума: (по EN ISO 140-8)	18 dB с 10 миллиметровым многослойным паркетом 20 dB с 3 миллиметровым ПВХ 17 dB с 3 миллиметровым каучуком
Указания по хранению:	Рулоны следует хранить в вертикальном положении
Огнестойкость: (по ISO 11 925/EN 13 501)	Efl
теплопроницаемости R: (по EN 12667)	0,045 m ² K/W

Основание

Если требуется нанесение грунтовки, например, на стяжки из литого асфальта, следует использовать исключительно грунтовки Wakol на основе реактивной смолы, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Неровные поверхности обработать с подходящими нивелирующими массами Wakol. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Обработка

Укладка Звукоизоляционное напольное покрытие:

При укладке Звукоизоляционное напольное покрытие рекомендуется применять клей, который используется для последующей укладки покрытия. Звукоизоляционное покрытие рекомендуется укладывать поперек к последующей укладке. При нанесение клея рекомендуется использовать шпатель ТКВ А2, В1 если на звукоизоляционное покрытие планируется укладка паркета необходимо применять шпатель В2. Затем следует уложить подложку в клей и тщательно втирать. Укладку покрытия рекомендуется производить через сутки.

Укладка покрытия:

Перед укладкой ПВХ, каучука, виниловых покрытий и линолеума необходимо звукоизоляционное покрытие отштукатурить с системой WAKOL D 3060.

Отштукатуренный слой рекомендуется после высыхания отшлифовать. Текстильные покрытия, ламинат и паркет возможно укладывать напрямую на звукоизоляционное покрытие без дополнительных шпаклёвочных работ.

Для укладки пригодны следующие покрытия:

Гомогенные ПВХ покрытия: WAKOL D 3317 Клей для ПВХ-покрыти, волокнистый клей

	<p>WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей WAKOL D 3319 клей для дизайнерского ПВХ, волокнистый WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий WAKOL D 3360 VersaTack</p>
Виниловые покрытия:	<p>WAKOL D 3317 Клей для ПВХ- покрыти, волокнистый клей WAKOL D 3318 MultiFlex, волокнистый клей WAKOL D 3319 клей для дизайнерского ПВХ, волокнистый WAKOL D 3320 Клей для ПВХ-покрытий WAKOL D 3360 VersaTack</p>
Текстильные покрытия:	<p>WAKOL D 3304 Клей для линолеума WAKOL D 3308 Клей для ковровых покрытий WAKOL D 3310 Клей для ковровых покрытий WAKOL D 3311 Клей для линолеума и текстильных покрытий WAKOL D 3360 VersaTack</p>
Линолеум:	<p>WAKOL D 3304 Клей для линолеума WAKOL D 3311 Клей для линолеума и текстильных покрытий</p>
Каучук:	<p>WAKOL 3410 Kontakto (контактное склеивание) WAKOL PU 270 Полиуретановый клей WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий</p>
Массивные доски:	<p>WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный WAKOL MS 290 Клей для паркета WAKOL MS 292 Клей для паркета WAKOL PU 210 Клей для паркета WAKOL PU 215 Клей для паркета WAKOL PU 225 Клей для паркета WAKOL PU 385 Клей для паркета</p>
Паркетная брусчатка:	<p>WAKOL PU 210 Клей для паркета WAKOL PU 215 Клей для паркета WAKOL PU 225 Клей для паркета</p>
Многослойный паркет:	<p>WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный</p>

WAKOL MS 262 Клей для паркета,
жесткоэластичный

WAKOL MS 290 Клей для паркета

WAKOL MS 292 Клей для паркета

WAKOL PU 210 Клей для паркета

WAKOL PU 215 Клей для паркета

WAKOL PU 225 Клей для паркета

WAKOL PU 385 Клей для паркета

Ламинат: (необходима рекомендация от
производителя покрытия)

WAKOL PU 210 Клей для паркета

WAKOL PU 225 Клей для паркета

Важные указания

Применение при температуре основания не ниже +15°C и комнатной температуре +18°C и относительной влажности воздуха от 40 до 65% максимально 75%. Все указания относятся примерно к +20 °C и 50 % относительной влажности. В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

При применении лака на эластичной подложки необходима рекомендация производителя лака.

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.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.com.

С появлением этой технической информации от 06.04.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.