

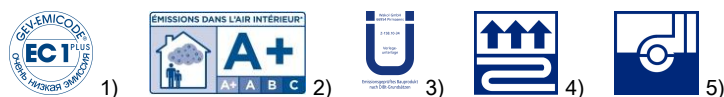
WAKOL RP 109 Пластина развязки, 9 мм

Технические Информации

Область применения

Полиэфирная плита для армирования и снижения напряжения также для улучшения звукоизоляции под паркетом. Также рекомендуется под шпаклёвкой и последующего склеивания текстильных и эластичных покрытий.

Особые свойства



- понижение напряжений
- перекрывает трещины
- пригодность к нагрузке до 5 kN/m²

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: 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

Материал:	Смесь волокон полиэстер
Форма поставки:	Картон 10 Плит
Формат:	100 x 60 см
Толщина:	9 мм
Удельный вес:	примерно 6,1 кг/м ²
теплопроницаемости R: (по EN 12667)	0,095 м ² K/W
Перекрывает трещины:	до 1,6 мм
Снижение ударного шума: (согласно DIN EN ISO 140-8)	В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 14 dB с 10 миллиметровым паркетом
Огнестойкость: (по DIN 4102):	B2

Огнестойкость: (по EN ISO 11925: E

Основание

WAKOL 109 Пластина развязки, 9 мм рекомендуется специально для санации стяжек не соответствующих стандарту. Например, поверхности с трещинами, неоднородный, не полностью стабильные но устойчивые во внутренних помещениях. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию. Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Обработка

Наклеить пластину развязки Wakol подходящим клеем для паркета Wakol на основе MS или PU, например WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный или WAKOL PU 225 Клей для паркета, при помощи гребенки ТКВ В5, В11 или В13. При этом следует наносить лишь то количество клея, которое может быть переработано за время кладки. Уложить разделительные пластины и притереть их или прикатать валиком. Работы по раскрою можно выполнять с помощью универсального ножа, лобзика, циркулярной пилы или угловой шлифовальной машинки (алмазный отрезной круг). К прилегающим строительным элементам необходимо соблюдать технический зазор 5 мм на стяжках из минеральных добавок. При укладке на древесные основания необходимо соблюдать технический зазор 10 мм.

При использовании MS- или ПУ-клеев Wakol последующая укладка паркета может начинаться, как только по приклеенным пластинам можно будет ходить без их смещения. При последующем выравнивании пластин развязки соблюдать время высыхания 12 часов.

Для укладки паркета можно использовать MS- или ПУ-клеи Wakol. Необходимо соблюдать соответствующие допуски согласно данным изготовителя.

Для выравнивания пластин развязки можно нанести один из составов WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса, WAKOL Z 630 Нивелирующая масса, WAKOL Z 515 Тонкая стяжка для деревянных полов или WAKOL A 830 Нивелирующая масса слоем не менее 3 мм под последующую укладку текстильных и эластичных напольных покрытий для жилых и офисных помещений. Шпаклевка наносится прямо на чистую поверхность пластин. Перед укладкой текстильных и эластичных покрытий рекомендуется соблюдать время высыхания наливного пола.

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.

Не рекомендуется использовать под паркетной брусчатке

При наличии деревянных полов, которые обрабатываются нивелирующей массой необходимо произвести технический зазор между основанием и прилегающими элементами например стены. Для обеспечения циркуляции воздуха под основанием. Также рекомендуем монтаж плинтусов с предусмотренной циркуляцией. Отсутствие вентиляции приводит к искажению древесины.

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 17.02.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.