

WAKOL RP 707 Пластина развязки для объектов, 7 ММ

Технические Информации

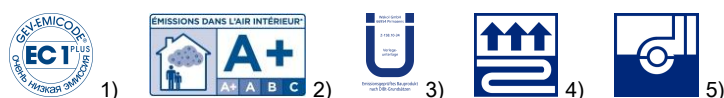
Область применения

Плита из полиэфирного волокна для развязки и шумопоглощения

- под наклеенным паркетом
- для покровной шпаклевки разрешенными шпаклевочными массами и последующей приклейки текстильных и эластичных напольных покрытий

во внутренних помещениях

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 9 Плит
Формат:	100 x 60 см
Толщина:	7 мм
Удельный вес:	примерно 4,5 кг/м ²
теплопроницаемости R:	0.088 м ² K/W
Перекрывает трещины:	до 1,5 мм

Снижение ударного шума:	В зависимости от верхнего покрытия, например, примерно 14 dB с 10 миллиметровым паркетом
Огнестойкость: (по EN ISO 11925:	Efl
Температура при хранении:	морозостойкий

Основание

WAKOL RP 707 Пластина развязки для объектов, 7 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 трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Вещества препятствующих приклеиванию необходимо удалить механическим путём.

Обработка

Наклеить пластину развязки Wakol с использованием подходящего клея (Wakol MS/2-компонентный полиуретановый клей), например «WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный» или «WAKOL PU 225 Клей для паркета», и гребенки ТКВ В5, В11 или В13. Если после этого потребуется зашпаклевать/выровнять пластину развязки, использовать только жесткоэластичные или стойкие к сдвигу клеи (Wakol MS/2-компонентные полиуретановые клеи). 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 шпаклевании/выравнивании пластин развязки необходимо соблюдать время высыхания 4–12 ч (в зависимости от используемого клея).

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 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, 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.

При применение в качестве звукоизоляции следует избегать проникновение наливного пола между пластинами. В связи с этим рекомендуется перед заливкой наливным полом затереть швы между пластинами монтажным клеем WAKOL MS 245. В виде альтернативы для заделки швов/чистовой отделки можно также использовать «WAKOL Z 645 Заполнитель», смешанный с «WAKOL D 3060 Пластифицирующая добавка».

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 26.06.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.