

# WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 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/m<sup>2</sup>

- 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

Сырьевая основа:	Смесь волокон полиэстер
Форма поставки:	Картон 15 Плит
Формат:	100 x 60 см
Толщина материала:	4 мм
Удельный вес:	примерно 2,8 кг/м <sup>2</sup>
теплопроницаемости R: (согласно DIN EN 12667)	0,042 м <sup>2</sup> K/W
Перекрывает трещины:	до 1,4 мм

Снижение ударного шума:  
(по EN ISO 140-8)

В зависимости от верхнего покрытия,  
например, примерно 13 dB с 10  
миллиметровым паркетом

Огнестойкость: (по EN ISO 11925:

Efl

Температура при хранении:

морозостойкий

## Основание

WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 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 WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 мм, 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 B5, B11 или B13. 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 PU-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 PU-клей Wakol. Необходимо соблюдать соответствующие допуски согласно данным изготовителя.

Для выравнивания пластин WAKOL RP 704 Пластина развязки для объектов, 4 мм, 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.

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.

## 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.

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](http://www.wakol.com).

С появлением этой технической информации от 05.02.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.