

# WAKOL AS 158 Уплотнительное кольцо

## Технические Информации

### Область применения

Компонент системы, уплотнительное кольцо для прокладки труб диаметром 125 mm мм с целью герметизации влажных помещений в жилых домах (класс W1 и W2) под

- паркет
- эластичные покрытия

во внутренних помещениях

### Особые свойства



1)



2)



3)

- Лёгкая и быстрая укладка
- низкая высота конструкции

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Подходит для полов с подогревом

### Технические характеристики

Сырьевая основа:	бутилкаучук с двусторонним слоем силиконовой бумаги
Размеры:	100 x 200 mm
Температура при хранении:	морозостойкий

### Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Сильные неровности, стертые участки и неровные основания необходимо обработать соответствующими материалами для укладки Wacol и зашпаклевать. Необходимо соблюдать техническую информацию на грунтовки и нивелирующие массы.

## Обработка

Общий порядок действий по герметизации влажных помещений:

Перед укладкой WAKOL AS 151 Изолирующее покрытие необходимо изготовить примыкание к стене. Для этого следует укоротить бордюр стяжки до уровня стяжки и нанести разметку по периметру на высоте прим. 5 см. На полу также следует произвести разметку на расстоянии ок. 6 см от стены.

В углах нанести WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий (при помощи гребенки ТКВ В1), вставить WAKOL AS 154 Изолирующие углы и WAKOL AS 153 Изолирующие углы и притереть пластмассовым шпателем.

Нанести на изолирующие углы с перекрытием ок. 5 см, а также на размеченных участках стены и пола WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий, проложить ленту WAKOL AS 152 Изолирующая лента с заведением на стену, слегка вдавить в зазор стяжки и притереть.

После выполнения по периметру заведения на стену разложить WAKOL AS 151 Изолирующее покрытие и обрезать по размеру. Полотна должны стыковаться впритык, изолирующее покрытие должно перекрывать нижнюю часть заведения на стену прим. на 5 см. Полотна сложить пополам и нанести WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий при помощи гребенки ТКВ В1.

Не менее чем через 20 минут WAKOL AS 151 Изолирующее покрытие накладывается на клеевую основу и притирается пробковой доской. Необходимо выдавить возможные воздушные включения в направлении бокового края полотна.

Нанести на размеченный участок слева и справа от стыка покрытия WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий и не менее чем через 20 минут проложить и притереть ленту WAKOL AS 152 Изолирующая лента.

Работы по укладке можно продолжать не менее чем через 24 часа.

Пригодный для использования в условиях повышенной влажности паркет при помощи WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный можно приклеивать непосредственно на изолирующее основание.

Перед укладкой эластичных напольных покрытий мы рекомендуем выполнить выравнивание при помощи WAKOL Z 610 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 615 Нивелирующая масса, с низким уровнем пыли, WAKOL Z 625 Нивелирующая масса или WAKOL Z 630 Нивелирующая масса. Для этого следует установить WAKOL RS 5935 Бордюры с целью предотвращения появления звуковых мостиков. Смешать нивелирующую массу с WAKOL AR 114 Армирующие волокна и нанести слоем толщиной не менее 3 мм и не более 10 мм.

После высыхания уложить эластичное напольное покрытие при помощи WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий.

## 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.

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 09.08.2022 все предыдущие версии теряют свою силу.