

# **WAKOL MS 262 Клей для паркета, жесткоэластичный**

## **Технические Информации**

### **Область применения**

Прочный эластичный, структурно вязкий однокомпонентный клей для паркета согласно DIN EN ISO 17178 для склеивания полосами треугольной насадкой

- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489, длиной от 90 см
- Массивная доска соответствующая стандарту DIN EN 13226 или DIN EN 13990, шириной не более 18 см
- Пробковые покрытия с средней праслойкой из HDF / MDF и на пробковой основе

а также при использовании WAKOL Паркетный зубчатый шпатель или WAKOL Сменная насадка для укладки

- Блочный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13488
- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- Индустриальный паркет соответствующий стандарту DIN EN 14761 с мини. толщиной 16 мм и макс. длиной 200 мм
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489
- Массивная доска соответствующая стандарту DIN EN 13226 или DIN EN 13990, шириной не более 18 см, дубовая доска шириной не более 20 см
- Брусчатка RE / WE соответствующая стандарту DIN 68702
- Пробковые покрытия с средней праслойкой из HDF / MDF и на пробковой основе

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

В комбинации с WAKOL Специальный шпатель 5 или WAKOL специальный зубчатый гребень 5 подходит также в качестве клея с интегрированной гидроизоляцией исключительно для паркета с типом сплачивания в шпунт и гребень на неотапливаемых цементных стяжках макс. до 4 CM% / 90 % KRL и неотапливаемых бетонных полах до макс. 6 вес. % / 90 % KRL.

## Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN ISO 17178
- Водостойкость - нет разбухания древесины
- возможно использование в комбинации с WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие или WAKOL TS 170 Изолирующая пробка от ударного шума

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMI CODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) Класс M1 для строительных материалов согласно критериям института «The Building Information Foundation RTS sr»
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Материалы для укладки, с содержанием метоксисиланов
- 5) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN ISO 17178
- 7) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными лаками LOBADUR и маслами LOBASOL фирмы Loba. См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 8) Подходит для полов с подогревом
- 9) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	MS-полимер
Способ нанесения:	с помощью аппликатора для нанесения клеев в тубах, например WAKOL Аппликатор, и специальной насадки для нанесения клея, WAKOL Сменная насадка или WAKOL Паркетный зубчатый шпатель
Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 40 минут
Время сушки:	примерно 24 часа
Обработка поверхности:	примерно 12 часа на впитывающих стяжках, примерно 24 часа на не впитывающих стяжках
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	12 месяцев в тубе 18 месяцев в закрытой таре
Температура при хранении:	морозостойкий

## Способ нанесения и расход <sup>10)</sup>

Треугольная насадка в комбинации с WAKOL TS 160 или WAKOL TS 170	450 - 500 мл/м <sup>2</sup> 750 - 800 г/м <sup>2</sup>	Штучный паркет Массивные паркетные доски многослойный паркет (длиной от 90 см) Пробковые покрытия с HDF / MDF среднем слоим и на пробковой подложке
Нанесение полосками с помощью треугольной насадки	600 - 800 мл/м <sup>2</sup> 1000 - 1300 г/м <sup>2</sup>	Штучный паркет многослойный паркет (длиной от 90 см) Массивные паркетные доски Пробковые покрытия с HDF / MDF среднем слоим и на пробковой подложке
WAKOL Сменная насадка 200-11-3,5	600 - 850 мл/м <sup>2</sup> 1000 - 1400 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет Штучный паркет Массивные паркетные доски
WAKOL Сменная насадка 200-18-3,5	425 - 650 мл/м <sup>2</sup> 700 - 1100 г/м <sup>2</sup>	мелкогабаритный многослойный паркет Индустриальный паркет
TKB B3	500 - 600 мл/м <sup>2</sup> 800 - 1000 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет мелкогабаритный многослойный паркет
TKB B5	425 - 550 мл/м <sup>2</sup> 700 - 900 г/м <sup>2</sup>	крупноформатный готовый паркет Пробковые покрытия на основе
TKB B11	600 - 725 мл/м <sup>2</sup> 1000 - 1200 г/м <sup>2</sup>	Индустриальный паркет 10 мм массивный Лампаркет Штучный паркет Паркетная брусчатка мелкогабаритный многослойный паркет
TKB B13	700 - 800 мл/м <sup>2</sup> 1100 - 1300 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный штучный паркет крупногабаритный многослойный паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	850 - 950 мл/м <sup>2</sup> 1400 - 1500 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет Массивные паркетные доски
WAKOL Специальный шпатель 5 WAKOL специальный зубчатый гребень 5	1700 - 1800 г/м <sup>2</sup>	Шпунтованный паркет до 4 CM% или 90 % соответствующей относительной влажности

10) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности основания.

## Основание

Основание и климатические условия помещения должны соответствовать требованиям действующих стандартов и информационных листов. Основание

должно быть постоянно сухим, твердым, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Стяжки сульфата кальция в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими стандартами рекомендуется шлифовать и тщательно чистить пылесосом. Если на основании не имеется пыли, паркет можно наклеивать непосредственно на основание. При необходимости грунтования покрытий на основе цемента и сульфата кальция можно использовать WAKOL D 3055 грунтовка паркет. На покрытиях из литого асфальта следует использовать только грунтовки Wakol на основе реактивных смол, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка или WAKOL MS 330 Силановая грунтовка. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

## Обработка

С помощью аппликатора и специальной насадки (треугольной насадки) наносится равномерными полосками на основание. Полосы клея располагать поперёк к укладки с расстоянием от 8 до 10 см в зависимости от сорта и размера паркета.

При использовании в системе с WAKOL TS 160 Звукоизоляционное напольное покрытие или WAKOL TS 170 Изолирующая пробка от ударного шума наносить клей непосредственно в пазы покрытия.

При использовании WAKOL сменной насадки наносить клей параллельно к укладке паркета.

Клей равномерно наносится зубчатым шпателем, при этом избыток клея следует избегать. Паркет немедленно уложить и прижать к полу. Обратите внимание на достаточную адгезию клея к паркету.

Очистку инструмента производить сразу после его использования с помощью чистящих салфеток WAKOL RT 5960. После схватывания клей можно удалить только механическим путем.

## Важные указания

Применять не ниже + 15°C температуры поверхности основания и +18 °C комнатной температуры, также 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.

Нельзя применять клей непосредственно на литом асфальте, прежде следует обработать его грунтовкой WAKOL на основе реактивной смолы, например полиуретановой грунтовкой WAKOL PU 280.

Избегать попадания клея в швы паркета, так как это может привести к нежелательным взаимодействиям с продуктами для обработки поверхности.

Мы рекомендуем использовать клей Wakol и Товары LOBA, отмеченные символом «Connected Systems» и специально подобранные для совместного использования.

При использовании сменной насадки WAKOL под крупногабаритным паркетом следует обратить внимание на ровность поверхности стяжки. Мы рекомендуем основание с WAKOL D 3055 грунтовка паркет. Для получения дополнительной информации смотрите техническое описание.

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 22.07.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.