

# WAKOL MS 230 Клей для паркета, эластичный

## Технические Информации

### Область применения

Эластичный 1-компонентный клей для паркета для укладки

- Блочный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13488
- Индустриальный паркет соответствующий стандарту DIN EN 14761 с мини. толщиной 16 мм и макс. длиной 200 мм
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226, шириной до 80 мм и длиной до 600 мм
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

В комбинации с WAKOL Специальный шпатель 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 14293
- Водостойкость - нет разбухания древесины

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Материалы для укладки, с содержанием метоксисиланов
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Гарантия связанных систем с разрешенными лаками LOBADUR фирмы Loba. См. <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

### Технические характеристики

Сырьевая основа:

Силан модифицированный полимер

Время выдержки:	не имеется
Время укладки:	прим. 40 мин.
Время сушки:	примерно 24 часов
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	18 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	морозостойкий

Способ нанесения и расход <sup>8)</sup>

TKB B3	800-1000 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет Индустриальный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет
TKB B11	1000-1200 г/м <sup>2</sup>	Штучный паркет Индустриальный паркет мелкогабаритный многослойный паркет
TKB B13	1100-1300 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет
WAKOL Специальный шпатель 5	1700-1800 г/м <sup>2</sup>	Шпунтованный паркет до 4 CM% или 90 % соответствующей относительной влажности

8) 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.

На необогреваемых цементных покрытиях до 4 CM % или 90 % соответствующей относительной влажности воздуха можно использовать клей для паркета Wakol на основе MS в качестве заграждения влажности. В случае использования WAKOL Специальный шпатель 5 допускается укладка только вышеуказанного паркета с типом сплачивания в шпунт и гребень.

## Обработка

Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать.

Уложить паркет в клеевой слой и тщательно придавить. 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 лаки Loba, отмеченные символом «Connected Systems» и специально подобранные для совместного использования.

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 01.04.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.