

# WAKOL MS 260 Клей для паркета, жесткоэластичный

## Технические Информации

### Область применения

Жестко-эластичный 1-компонентный паркетный клей для укладки

- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- 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
- 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 (плосколежащие) соответствующий стандарту ISO 3813 или DIN EN 12104
- 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 5или WAKOL специальный зубчатый гребень 5подходит 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
- очень высокая конечная прочность
- Водостойкость - нет разбухания древесины

- Минимальный риск сколов т.е. щелей

- 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) Предмет судового оборудования согласно директиве 2014/90/EU Notified Body 0736, модуль В и D. Декларация о соответствии доступна на [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Гарантия связанных систем с разрешенными лаками LOBADUR фирмы Loba. См. <http://www.loba.de/en/about-loba/company/connected-systems.html>.
- 7) Подходит для полов с подогревом
- 8) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	Силан модифицированный полимер
Время сушки:	не имеется
Время укладки:	примерно 40 минут
Время сушки:	примерно 24 часов
Обработка поверхности:	через 24 часов
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	18 месяцев в запечатаной упаковке
Температура при хранении:	морозостойкий

### Способ нанесения и расход <sup>9)</sup>

TKB A2	400-450 g/m <sup>2</sup>	Пробковые покрытия
TKB B3	800-1000 g/m <sup>2</sup>	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 g/m <sup>2</sup>	крупноформатный готовый паркет Пробковые покрытия на основе
TKB B11	1000-1200 g/m <sup>2</sup>	Лампаркет Индустриальный паркет Штучный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1100-1300 g/m <sup>2</sup>	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	1400-1500 g/m <sup>2</sup>	крупногабаритные паркетные доски
WAKOL Специальный шпатель 5	1700-1800 g/m <sup>2</sup>	Шпунтованный паркет до 4 CM% или 90 % соответствующей относительной влажности
WAKOL специальный зубчатый гребень 5		

9) 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.

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.

Для укладки плоского пробкового покрытия необходимо подготовить ровное основание, поэтому черновые бесшовные полы следует зашпаклевать соответствующими выравнивающими массами Wakol.

## 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.

Уложить пробку и прикотать с помощью ручного валика. Свежеуложенную площадь через 60 и 120 минут вторично прикотать. Не равнолежащие элементы рекомендуется клеить с WAKOL D 3540 контактным клеем для пробки.

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.

Соотношение толщины к ширине паркетной массивной доски и лампаркета не должно превышать 1:5.

В кораблестроение применять только с максимальным расходом до 720 г/м<sup>2</sup>.

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 08.10.2019 все предыдущие версии теряют свою силу.