

# WAKOL MS 265 Клей для паркета, жесткоэластичный

## Технические Информации

### Область применения

Жестко-эластичный 1-компонентный паркетный клей 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
- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- 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

### Особые свойства



- не содержит смягчающих веществ
- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN ISO 17178
- Водостойкость - нет разбухания древесины
- Минимальный риск сколов т.е. щелей

1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMI-CODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов

2) класс эмиссии по французскому законодательству

3) Материалы для укладки, с содержанием метоксисиланов

4) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными лаками LOBADUR и маслами LOBASOL фирмы Loba.  
См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>

- 5) Подходит для полов с подогревом  
6) 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:	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 запечатаной упаковке
Температура при хранении:	морозостойкий

### Способ нанесения и расход <sup>7)</sup>

TKB A2	400-450 г/м <sup>2</sup>	Пробковые покрытия
TKB B3	800-1000 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 г/м <sup>2</sup>	крупноформатный готовый паркет Пробковые покрытия на основе
TKB B11	1000-1200 г/м <sup>2</sup>	Лампаркет Индустриальный паркет Штучный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1100-1300 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	1400-1500 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритные паркетные доски

7) 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.  
Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

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 прикатать с помощью ручного валика. Свежеуложенную площадь через 60 и 120 минут вторично прикатать. 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.

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.

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

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 03.12.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.