

# WAKOL MS 299 Клей для паркета, стойкий к сдвигу

## Технические Информации

### Область применения

Однокомпонентный паркетный клей соответствующий германскому стандарту DIN EN ISO 17178 для прочной на сдвиг укладки

- Блочный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13488
- Индустриальный паркет соответствующий стандарту DIN EN 14761
- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- 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
- Брусчатка RE / WE соответствующая стандарту DIN 68702
- Пробковые покрытия с средней праслойкой из HDF / MDF и на пробковой основе
- Wakol Пластина развязки
- Wakol Холст развязки
- Звукоизоляционные напольные покрытия Wakol

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
- 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) промаркирована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем выделений по DE – UZ 113
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 4) Материалы для укладки, с содержанием метоксисилонов
- 5) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN ISO 17178

- 6) Гарантия «Connected Systems» в комбинации с разрешенными лаками LOBADUR и маслами LOBASOL фирмы Loba.  
См. <https://www.loba.de/en/products/connected-systems/>
- 7) Подходит для полов с подогревом
- 8) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

## Технические характеристики

Сырьевая основа:	Силан модифицированный полимер
Состав материала:	Силан модифицированный полимер Минеральные наполнители Добавки
Время выдержки:	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>9)</sup>

TKB B2	600-700 г/м <sup>2</sup>	Wakol Холст развязки Звукоизоляционные напольные покрытия Wakol
TKB B3	800-1000 г/м <sup>2</sup>	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет Индустриальный паркет макс. До 16 мм
TKB B11	1000-1200 г/м <sup>2</sup>	Лампаркет Ламельный паркет от 16 мм Штучный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка Пробковые покрытия на HDF/MDF основе Wakol Пластина развязки
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>	Массивные паркетные доски Паркетная брусчатка Штучный паркет

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.

## 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.

## Охрана труда и окружающей среды

Хранить в недоступном для детей месте.

На время обработки и сушки обеспечить хорошее проветривание!

В процессе схватывания происходит выделение метанола.

Носить защитные перчатки.

Не следует есть, пить и курить во время работы с продуктом.

При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть пораженные места водой.

Не сливать в канализацию, в водоемы или в грунт.

## Утилизация

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Остатки материала после высушивания могут выбрасываться в бытовой мусор.

## 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.

Деревянную брусчатку (деревянные торцовые шашки) укладывать, как правило, вместе с WAKOL TS 102 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм, WAKOL TS 103 Звукоизоляционное напольное покрытие, 3 мм или WAKOL TS 112 Звукоизоляционное напольное покрытие, 2 мм. Наклеивание непосредственно на основания допускается только после согласования с отделом технологий применения.

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 04.12.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.