

# WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный

## Технические Информации

### Область применения

Эластичный 1-компонентный клей для паркета для укладки

- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

Использование в качестве гидроизоляции :

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 ISO 17178
- Водостойкость - нет разбухания древесины

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE 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:	Силан модифицированный полимер
Время сушки:	не имеется
Время укладки:	примерно 40 минут
Время сушки:	примерно 24 - 48 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>10)</sup>

ТКВ В3	800 - 1000 г/м <sup>2</sup>	мелкогабаритный многослойный паркет
ТКВ В11	1000 - 1200 г/м <sup>2</sup>	мелкогабаритный многослойный паркет
ТКВ В13	1000 - 1300 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет
ТКВ В15	1400 - 1500 г/м <sup>2</sup>	крупногабаритный многослойный паркет
WAKOL Специальный шпатель 5	1700 - 1800 г/м <sup>2</sup>	Многослойный паркет макс. до 4 CM % или 90 % соответствующей относительной влажности воздуха
WAKOL специальный зубчатый гребень 5		

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. Время высыхания грунтовки необходимо соблюдать.

WAKOL MS 228 Клей для многослойного паркета, эластичный, не следует наносить непосредственно на грунтовки Wakol на основе реактивных смол, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка и WAKOL PU 235 Полиуретановая 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.

## 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.

не на мастичном асфальтобетоне, использовать WAKOL PU 280 Полиуретановую грунтовку или WAKOL PU 235 Полиуретановую грунтовку.

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

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 28.06.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.