

WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный

Технические Информации

Область применения

Клей для эластичной 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

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN 14293
- Хорошо подходит для использования с аппликатором, например, WAKOL 90
- 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:	примерно 40 минут

Время сушки:	примерно через 24 часов
Обработка поверхности:	через 24 часов
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	12 месяцев в запечатанной упаковке
Температура при хранении:	морозостойкий

Способ нанесения и расход ⁸⁾

WAKOL Сменная насадка 200-11-3,5	примерно 550 мл/м ² или	многослойный паркет
WAKOL Сменная насадка 400-25-3,5	примерно 900 г/м ²	
WAKOL Сменная насадка 200-18-3,5	примерно 725 мл/м ² или	Штучный паркет Мозаичный паркет
WAKOL Сменная насадка 400-40-3,5	примерно 1200 г/м ²	Индустриальный паркет
TKB B3	500 - 600 мл/м ² или 800 - 1000 г/м ²	Мозаичный паркет Индустриальный паркет мелкогабаритный многослойный паркет
TKB B5	425 - 550 мл/м ² или 700 - 900 г/м ²	крупногабаритный многослойный паркет
TKB B11	600 - 725 мл/м ² или 1000 - 1200 г/м ²	Индустриальный паркет Штучный паркет мелкогабаритный многослойный паркет
TKB B13	700 - 800 мл/м ² или 1100 - 1300 г/м ²	крупногабаритный многослойный паркет

⁸⁾ Расход зависит от структуры поверхности, впитывающей способности основания и, при использовании сменных насадок WAKOL, от скорости нанесения. Необходимо следить за достаточным смачиванием оборотной стороны древесины клеем.

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

При использовании WAKOL сменной насадки наносить клей параллельно к укладке пократия. WAKOL MS 232 Клей для паркета, эластичный возможно также наносить паркетным зубчатым шпателем WAKOL. При этом необходимо пакет разрезать и выдавить клей.

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. Клей в холодную погоду следует акклиматизировать в отапливаемом 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.

При использовании сменной насадки WAKOL под крупногабаритным паркетом следует обратить внимание на ровность поверхности стяжки. Мы рекомендуем основание с WAKOL D 3055 грунтовка паркет. Для получения дополнительной информации смотрите техническое описание.

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.
С появлением этой технической информации от 18.02.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.