

WAKOL MS 290 Клей для паркета, стойкий к сдвигу

Технические Информации

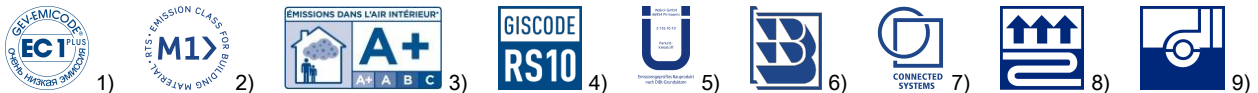
Область применения

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 (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
- устойчивое склеивание на сдвиг
- Водостойкость - нет разбухания древесины
- соответствует DIN EN ISO 17178
- Отсутствие взаимодействия при прямом контакте с маслами LOBA

- 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 выдержки:	не имеется
Время укладки:	примерно 40 минут
Время сушки:	примерно 24-48 часов
Обработка поверхности:	примерно 6 часа на впитывающих стяжках, примерно 24 часа на не впитывающих стяжках
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки в свежем виде
Срок хранения:	18 месяцев в запечатанной упаковке
Температура при хранении:	морозостойкий

Способ нанесения и расход ¹⁰⁾

TKB A2	400-450 g/m ²	Пробковые покрытия
TKB B3	800-1000 g/m ²	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 g/m ²	крупноформатный готовый паркет Пробковые покрытия на основе
TKB B11	1000-1200 g/m ²	Штучный паркет Лампаркет Индустриальный паркет малоформатный готовый паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1100-1300 g/m ²	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски

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.

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.

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.

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.

С появлением этой технической информации от 28.06.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.