

WAKOL MS 261 Клей для паркета, жесткоэластичный

Технические Информации

Область применения

Жестко-эластичный 1-компонентный паркетный клей для укладки

- 10 мм массивный Лампаркет соответствующий стандарту DIN EN 13227
- 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
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489
- Массивеая 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 с средней праслойкой из HDF / MDF и на пробковой основе
- Wakol Пластина развязки
- Звукоизоляционные напольные покрытия Wakol

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

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 необогреваемых цементных стяжках макс. до 4 CM % / 90 % KRL (соответствующей относительной влажности).

Особые свойства

















- 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

- классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) Класс М1 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
- Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 6) Польская маркировка «В» 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

Технические характеристики

Сырьевая основа: Силан модифицированный полимер

Время выдержки: не имеется

Время укладки: примерно 90 минут

примерно 24 - 48 часов Время сушки:

Обработка поверхности: примерно 24 часа на впитывающих стяжках, примерно 48

часа на не впитывающих стяжках

Чистящее средство: WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания

Срок хранения: 18 месяцев при комнатной температуре

Температура при хранении: морозостойкий

Способ нанесения и расход 9)

TKB B2 600-700 g/m² Звукоизоляционные напольные

покрытия Wakol

Wakol Холст развязки

TKB B3 800-1000 g/m² Мозаичный паркет

малоформатный готовый паркет

TKB B11 1000-1200 g/m² Лампаркет

Ламельный паркет от 16 мм

Штучный паркет

малоформатный готовый паркет

Паркетная брусчатка Wakol Пластина развязки

TKB B13 1100-1300 g/m² крупногабаритный штучный паркет

крупноформатный готовый паркет

Массивные паркетные доски

TKB B15 1400-1500 g/m² Массивные паркетные доски

Паркетная брусчатка

Штучный паркет

362401RU00 0923 WAKOL MS 261 Клей для паркета, жесткоэластичный

Seite 2 von 4

R0, 10/11/2016

Fax +41 31 9212 968

www.wakoladhesa.ch

Wakol Foreco srl

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.

Если требуется нанесение грунтовки, например, на стяжки из литого асфальта, следует использовать исключительно грунтовки Wakol на основе реактивной смолы, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка. При этом надлежит учитывать, что прямое наклеивание на грунтовки Wakol на основе реактивных смол допускается только на следующий день (высыхание за ночь).

На необогреваемых цементных покрытиях до 4 СМ % или 90 % соответствующей относительной влажности воздуха можно использовать клей для паркета Wakol на основе MS в качестве заграждения влажности. В случае использования WAKOL Специальный шпатель 5 допускается укладка только вышеуказанного паркета с типом сплачивания в шпунт и гребень.

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 тепературы 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.

362401RU00 0923 WAKOL MS 261 Клей для паркета, жесткоэластичный

Seite 3 von 4

R0, 10/11/2016



www.wakoladhesa.ch

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.

Прямое наклеивание на грунтовки Wakol на основе реактивных смол допускается только на следующий день (высыхание за ночь).

Нельзя применять клей непосредственно на литом асфальте, прежде следует обработать его грунтовкой WAKOL на основе реактивной смолы, например полиуретановой грунтовкой WAKOL PU 280.

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.

С появлением этой технической информации от 26.09.2023 все предыдущие версии теряют свою силу.

R0, 10/11/2016