

WAKOL K 450 Объектный клей для паркета

Технические Информации

Область применения

Синтетический 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
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489
- Брусчатка RE / WE соответствующая стандарту DIN 68702

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- соответствует DIN EN ISO 17178

- 1) класс эмиссии по французскому законодательству
- 2) Материалы для укладки со значительным содержанием растворителей, не содержащие ароматических соединений и метанола
- 3) Подходит для полов с подогревом
- 4) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Сырьевая основа: | Синтетические смолы |
| Время выдержки: | не имеется |
| Время укладки: | примерно 10 минут |
| Время сушки: | примерно через 48 - 72 часов |
| Обработка поверхности: | примерно через 72 часов |
| Чистящее средство: | WAKOL RV 105 Растворитель на основе неапрена в свежем виде |
| Температура при хранении: | морозостойкий |

Срок хранения: 12 месяцев в запечатанной упаковке

Способ нанесения и расход ⁵⁾

| | | |
|---------|------------------------------|---|
| TKB B3 | 900 - 1000 г/м ² | Мозаичный паркет мелкогабаритный многослойный паркет |
| TKB B5 | 800 - 1100 г/м ² | крупногабаритный многослойный паркет |
| TKB B11 | 1100 - 1300 г/м ² | Индустриальный паркет Штучный паркет мелкогабаритный многослойный паркет Паркетная брусчатка |

5) 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. На покрытиях из литого асфальта следует использовать только грунтовки Wakol на основе реактивных смол, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка. 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.

Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать.

Клей наносится ориентировочно на время укладки паркета. Уложить паркет в клеевой слой и тщательно придавить. Обратите внимание на достаточную адгезию клея к паркету.

Технический зазор к прилегающей конструкции необходимо соблюдать.

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.

Для готового, массивного паркета рекомендуется использовать такие клеи как например, WAKOL MS 290 Паркетный клей, WAKOL MS 260 Паркетный клей, жестко эластичный, WAKOL PU 210 Паркетный клей, WAKOL PU 215 Паркетный клей, WAKOL PU 225 Паркетный клей или WAKOL PU 385 Паркетный клей.

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. С появлением этой технической информации от 04.01.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.