

WAKOL PU 385 Клей для паркета, стойкий к сдвигу

Технические Информации

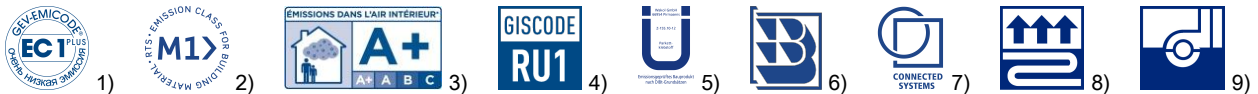
Область применения

1-компонентный реактивный клей по DIN EN ISO 17178 для прочной на сдвиг укладки

- паркет из ламелей с укладкой на ребро по DIN EN 14761, толщиной не менее 22 мм
- 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 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 растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN ISO 17178
- легкое вспенивание
- 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) Полиуретановые материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 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: Полиуретан
Время выдержки: не имеется

Время укладки:	примерно 40 минут
Время сушки:	примерно 24-48 часов
Обработка поверхности:	через 12 часов
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки, до схватывания клея
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	морозостойкий

Способ нанесения и расход ¹⁰⁾

TKB B3	750-950 г/м ²	малоформатный готовый паркет
TKB B5	700-900 г/м ²	крупноформатный готовый паркет Пробковые покрытия на основе
TKB B11	950-1150 г/м ²	Индустриальный паркет малоформатный готовый паркет Штучный паркет Паркетная брусчатка
TKB B13	1050-1250 г/м ²	крупногабаритный штучный паркет крупноформатный готовый паркет Массивные паркетные доски
TKB B15	1400-1450 г/м ²	крупногабаритный многослойный 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. Если требуется нанесение грунтовок, например, на стяжки из литого асфальта, следует использовать исключительно грунтовки Wakol на основе реактивной смолы, например WAKOL PU 280 Полиуретановая грунтовка. Время высыхания грунтовок необходимо соблюдать.

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.

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

Наплывы на обработанных поверхностях необходимо полностью удалить до схватывания клея с помощью чистящих салфеток WAKOL RT 5960. Удаление засохших остатков клея возможно только механическим путем.

Перед укладкой паркета из древесины дуба, окрашенной парами аммиака, необходимо выветрить запах аммиака.

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.

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.