

WAKOL D 1690 Клей для паркета

Технические Информации

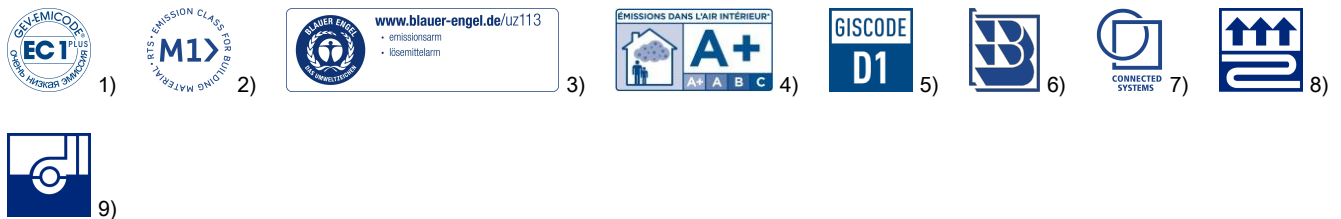
Область применения

Дисперсионный 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 с мини. толщиной 16 мм и макс. длиной 200 мм
- Штучный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13226, древесная порода дуб
- Многослойный паркет соответствующий стандарту DIN EN 13489

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN ISO 17178

- 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) промаркирована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем выделений по DE – UZ 113
- 4) класс эмиссии по французскому законодательству
- 5) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 6) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN 14259
- 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:

Полимерная дисперсия

Состав материала:	полимерные дисперсии модифицированные натуральные смолы Минеральные наполнители Вода Сетка, загуститель, пеногаситель и консерванты (изотиазолиноны)	
Время выдержки:	не имеется	
Время укладки:	примерно 10 минут	
Время сушки:	примерно через 24 - 48 часов	
Обработка поверхности:	после достижения исходной влажности древесины	
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет	
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу	
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре	

Способ нанесения и расход ¹⁰⁾

TKB V3	700 - 900 г/м ²	Мозаичный паркет малоформатный готовый паркет
TKB V11	900 - 1100 г/м ²	Индустриальный паркет Штучный паркет крупноформатный готовый паркет малоформатный готовый паркет

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 впитывающим, постоянно сухим, твердым, ровным, не иметь трещин, без загрязнений и веществ препятствующих приклеиванию.

Дополнительные добавки при замесе цементной стяжки могут негативно повлиять на впитывающую способность поверхности. Перед укладкой рекомендуется проверить впитывающую способность поверхности.

Для укладки паркета на литом асфальте и стяжке на основе кальция сульфата а также на невпитывающих поверхностях необходимо заливка основания с минимальной толщиной слоя 2 мм. Заливка рекомендуется например с WAKOL Z 615 Нивелирующей массой, с низким уровнем пыли.

В качестве альтернативы для укладки на литой асфальт и покрытия на основе сульфата кальция можно использовать клеи для паркета Wakol на основе MS или PU с учетом соответствующих технических условий.

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.

Охрана труда и окружающей среды

Хранить в недоступном для детей месте. На время обработки и сушки обеспечить хорошее проветривание! Носить защитные перчатки. Не следует есть, пить и курить во время работы с продуктом. При попадании в глаза или на кожу немедленно тщательно промыть пораженные места водой. Чистку инструментов производить мылом и водой сразу же после применения. Не сливать в канализацию, в водоемы или в грунт.

Продукт содержит изотиазолиноны. Информацию для аллергиков можно получить по тел. +49 (0)6331/8001-311.

Утилизация

На вторичную переработку сдавать только пустую тару. Остатки материала после высушивания могут выбрасываться в бытовой мусор.

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 штучного паркетной не должно превышать 1:4, также длина паркета не более 600 мм.

Перед укладкой многослойного паркета с MDF / HDF-основой проконсультируйтесь с отделом технологий применения.

Для укладки экзотического паркета, паркета из других пород дерева, кроме дуба, а также готовых однослойных элементов паркета следует использовать клеи для паркета Wakol MS или PU с учетом соответствующей технической информации.

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 26.08.2021 все предыдущие версии теряют свою силу.