



Рекомендация по монтажу SPC FIRSTFLOOR на клей WAKOL D 3307

Техническая информация

Дисперсионный клей соответствующий германскому стандарту DIN EN 14259 подходит для монтажа каменно-полимерного напольного покрытия SPC FIRSTFLOOR на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания (стяжки, нивелирующие массы и т.п.) и слабовпитывающие основания (фанера, OSB и т.п.) во внутренних помещениях.

Монтаж производить только во время действия влажной липкой клеевой фазы!

При монтаже сразу на сырую клеевую фазу существует высокий риск сдавливания клеевых рифов, отсутствия начальной фиксации, расхождения планок и очень долгого набора прочности клея.

Не допускается монтаж на уже сухой клеевой слой с минимальной липкостью.

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN 14259
- термостойкий клеевой риф
- быстрая начальная фиксация
- работает в сыром и влажном липком клеевом слое

1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов

2) промаркована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем эмиссии по RAL – UZ 113

3) класс эмиссии по французскому законодательству A+

4) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей

5) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens

6) Подходит для полов с подогревом температурой до 29 °C

7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Полимерная дисперсия

Состав материала:

Полимерная дисперсия, вода, сетка, загуститель, пеногаситель, консерванты, минеральные наполнители, модифицированные смолы

Время подсыхания:	примерно 5 - 20 минут
Рабочее время:	примерно 15 - 30 минут
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Срок хранения:	минимум 12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °C, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход ⁸⁾

Шпатель ТКВ А2 примерно 350 г/м² при укладке на нивелирующие массы (наливные полы), фанеру, OSB

Шпатель ТКВ В1 примерно 400 г/м² при укладке на ЦПС, полусухие стяжки, грубые ровнители (наливные полы)

8) Расход зависит от поверхностной структуры и впитывающей способности оснований.

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.

Невпитывающие и неровные основания обработать с подходящими нивелирующими массами WAKOL. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. Покрытия после времени подсыхания уложить и прикатать. Через короткий промежуток времени вторично прикатать.

Охрана труда и окружающей среды

Хранить в недоступном для детей месте. На время обработки и сушки обеспечить хорошее проветривание! 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 высыхания 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.

В холодную погоду все материалы для укладки необходимо предварительно отогреть в обогреваемом помещении.

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 изготавителей покрытий для пола и действующих в данный момент стандартов и инструкций. Мы всегда с удовольствием готовы к проведению технической консультации с нашими клиентами.