

WAKOL D 3318 MultiFlex

Клей армированный фиброволокном

Техническая информация

Армированный фиброволокном дисперсионный клей по DIN EN ISO 22636

Область применения

- Гомогенные и гетерогенные ПВХ и CV покрытия в рулонах и планках (ПВХ линолеум бытовой, полукommerческий, коммерческий, спортивный)
- Дизайнерские ПВХ покрытия LVT, SPC в планках и плитках
- Напольные покрытия без ПВХ на основе полиуретана (PU), полиолефинов и их сополимеров (PO), или с тыльной стороной из нетканого материала (флиса) в рулонах, планках и плитках
- Натуральный линолеум в рулонах и плитках
- Натуральный каучук, гомогенный и гетерогенный в рулонах и плитках толщиной до 4 мм

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и слабовпитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- клеевой риф не сдавливается под нагрузкой - можно ходить по свежеложенному покрытию
- быстрая начальная фиксация позволяет избежать смещения покрытия во время укладки
- предотвращает деформации при высоких точечных нагрузках в процессе эксплуатации
- исключительно высокая прочность на сдвиг значительно превышает DIN EN ISO 22636
- превосходная термостойкость позволяет использовать клей в помещениях с панорамными окнами без риска критичного изменения линейных размеров планок
- низкий расход со шпателями A2 и B1
- подходит для нанесения на стены, шпатель A2
- работает во влажной липкой клеевой фазе

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) промаркирована „голубым ангелом“ как материал для укладки с низким уровнем выделений по DE – UZ 113
- 3) класс эмиссии по французскому законодательству
- 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 с температурой до 29°C
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа: акрилатная дисперсия

Состав материала: полимерные дисперсии, модифицированные натуральные смолы, минеральные наполнители, вода, сетка, загуститель, пеногаситель и консерванты (изотиазолиноны)

Время подсыхания: примерно 5 - 15 минут

Время укладки: примерно 30 минут

Чистящее средство: вода, прежде чем клей высохнет

Срок и температура хранения: минимум 12 месяцев при комнатной температуре не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход 8)

Шпатель ТКВ А2 примерно 290 г/м²

ПВХ и СV покрытия в рулонах и планках
Дизайнерские ПВХ покрытия LVT и SPC
Покрывтия не содержащие ПВХ
Каучуковые покрытия

Шпатель ТКВ В1 примерно 350 г/м²

Натуральный линолеум
Покрывтия, не содержащие ПВХ со
структурированной обратной стороной
Дизайнерские покрытия SPC на грубую
стяжку

8) 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.

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. Покрывтия после времени выдержки уложить и прикатать. Через некоторое время произвести дополнительную притирку.

При укладке натурального каучука, приблизительно через час вторично прикатать. Выступающие края покрытия при необходимости придавить весом.

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 вовремя 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.

Резиновые покрытия в районах с повышенной влажностью рекомендуется использовать WAKOL MS 550 Клей для ПВХ и резиновых покрытий, WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий или WAKOL PU 270 полиуретановый 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.

Вы найдёте сведения продукта в самой актуальной формулировке под www.wakol.ru.

С появлением этой технической информации от 10.04.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.