

WAKOL D 3360 VersaTack

Технические Информации

Область применения

Универсальный дисперсионный клей для укладки

- Дизайнерские ПВХ-покрытия
- Текстильные покрытия на войлочной, синтетической, джутовой или латексовой основе
- Тканый кавролин
- Иглопробивной ковролин
- Линолеум
- Каучуковые покрытия толщиной до 2,5 мм

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

- гомогенные и гетерогенные ПВХ покрытия в рулонах и листах
- Виниловые покрытия

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- Универсальное применение

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Дисперсные материалы для укладки, не содержащие растворителей
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Предмет судового оборудования согласно директиве 2014/90/EU Notified Body 0736, модуль B и D. Декларация о соответствии доступна на www.wakol.de
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Акрилатная дисперсия

Время выдержки:	примерно 10 - 20 минут в зависимости от мастерка, основания пола и покрытие
Время укладки:	примерно 20 - 30 минут
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход ⁸⁾

TKB A1	примерно 250 - 280 г/ м ²	Виниловые покрытия
TKB A2	примерно 300 - 350 г/ м ²	Дизайнерские ПВХ покрытия однородные и неоднородные рулонные и плиточные ПВХ-покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия
TKB B1	примерно 400 - 450 г/ м ²	Текстильные покрытия Ковролин иглопробивной покрытия из линолеума
TKB B2	примерно 500 - 550 г/ м ²	текстильные и тканые покрытия с грубой тыльной стороной Ковролин

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

Основание

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.

Неровные поверхности обработать с подходящими нивелирующими массами Wakol. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

ПВХ и ХВ покрытие рекомендуется клеить на не впитывающие поверхности во время липкой фазы клеевого слоя. Укладка во время липкой фазы клеевого слоя имеет риск сдавливания покрытия.

Обработка

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. Покрытия после времени выдержки уложить и прикатать. Через некоторое время произвести дополнительную притирку.

Каучуковые покрытия укладываются только в течение влажной фазы клея. Примерно через час после укладки необходимо вторично прикатать.

Сильно выступающие края покрытия при необходимости придавить весом до окончательного высыхания клея.

На непитающихся основаниях перед укладкой необходимо ждать до начала клеевой (липкой) фазы. Через короткий промежуток времени вторично прикатать покрытия. Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать.

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.

В кораблестроение применять только с максимальным расходом до 328 г/м².

Для укладки текстильных покрытий с вспениванием основанием применять WAKOL D 3320 Клей для ПВХ.

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 09.11.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.