

WAKOL D 965 Дисперсионный закрепитель

Технические Информации

Область применения

Фиксатор для нескользящей укладки

- Ковровая плитка с основанием из битума или поливинилхлорида и армирующего стекловолокна
- Ковровая плитка с основанием из ПВХ или полиуретана

на соответствующим образом подготовленные впитывающие и невпитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610

- 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:	Дисперсионная смесь
Время выдержки:	примерно 30 - 60 минут
Время укладки:	примерно 24 после высыхания
Чистящее средство:	вода, прежде чем фиксатор высохнет
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	не ниже +5 °C, чувствительность к морозу

Способ нанесения и расход ⁸⁾

WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм Специальный валик	80 - 100 г/м ²	на непитывающих основаниях
WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм тонкошерстный велюровый валик	120 - 150 г/м ²	на питывающих основаниях

8) Расход зависит от поверхностной структуры и питывающей 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.

Для фиксации ковровой плитки необходимы гладкие поверхности, поэтому шероховатые основания требуют основательного грунтования и выравнивания. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Полы должны быть по всей площади надежно соединены с основанием и на их поверхности не должно быть мастики и средств по уходу.

Обработка

Фиксатор перед использованием хорошо перемешать. Равномерно нанесите на основание используя WAKOL валик или велюровый валик, при этом избыток фиксатора следует избегать. При применении на фальшполе необходимо обратить внимание на то что фиксатор не затекает между модулями. В противном случае щели т. е. зазоры между модулями заклеить изолентой. После того как фиксатор приобретает прозрачный цвет необходимо уложить плитку и прикотать. Через короткий промежуток времени вторично прикотать.

Для токопроводящей укладки размешать WAKOL D 965 Фиксатор с WAKOL DL 352 Токопроводящей дисперсий в соотношении 4:1.

Возобновление настила

Возможна многократная укладка и демонтаж ковровой плитки. При демонтаже отслаивать плитку в краевой области.

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 кораблестроение применять только с максимальным расходом до 165 г/м².

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 23.11.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.