

WAKOL MS 552 Клей для ПВХ и резиновых покрытий

Технические Информации

Область применения

Структура вязкий 1 компонентный паркетный клей на базе MS для укладки

- Дизайнерские ПВХ-покрытия
- однородные и неоднородные ПВХ-покрытия
- Виниловые покрытия
- Каучуковые покрытия
- Иглопробивной ковровин
- Линолеум
- покрытия из ПВХ-пробки по DIN EN 655
- Препятствие для загрязнений
- покрытия, имитирующие травяной покров
- Изолирующие материалы Wakol

на соответствующим образом подготовленных впитывающих и невпитывающих поверхностях стен и пола внутри и снаружи помещений.

Особые свойства



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- соответствует DIN EN 14259
- влагостойкая

- 1) классификация в соответствии с критериями GEV по классу EMICODE EC1 PLUS: очень низкий уровень выбросов
- 2) класс эмиссии по французскому законодательству
- 3) Материалы для укладки, с содержанием метоксисиланов
- 4) Эмиссионный проверенный строительный объект по принципам DIBt: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens
- 5) Подходит для полов с подогревом
- 6) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках

Технические характеристики

Сырьевая основа:	Силан модифицированный полимер
Время выдержки:	5 - 30 минут
Время укладки:	10 - 35 минут
Время сушки:	24 - 48 час.
Чистящее средство:	WAKOL RT 5960 Очищающие салфетки в свежем виде
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре
Температура при хранении:	морозостойкий

Способ нанесения и расход ⁷⁾

TKB A1	300 - 350 г/м ²	Дизайнерские ПВХ покрытия ПВХ покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия
TKB A2	370 - 420 г/м ²	Дизайнерские ПВХ покрытия ПВХ покрытия Виниловые покрытия Каучуковые покрытия ПВХ-пробка грязезащитные покрытия с гладкой тыльной стороной
TKB B1	430 - 480 г/м ²	Каучуковые покрытия на отшлифованном основании, толщиной > 3,2 мм грязезащитные покрытия со структурированной тыльной стороной покрытия из линолеума
TKB B2	520 - 580 г/м ²	Ковролин грязезащитные покрытия со структурированной тыльной стороной ворсопрошивные покрытия с тыльной стороной из вспененного латекса

7) 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.

Неровные основания зашпаклевать соответствующими нивелирующими массами. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Обработка

Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. Покрытия производятся в течение времени укладки. Обратная сторона покрытия обязана иметь достаточную адгезию к клею.

При укладке на неабсорбционных основаниях относительная влажность воздуха должна составлять не менее 50 %. В качестве альтернативы поверхность следует обработать подходящей шпаклевочной массой. Клей наносится на основание соответствующей гребенкой, покрытие укладывается только после начала образования поверхностной пленки. Всегда надлежит обеспечивать полное смачивание покрытия. При температуре воздуха в помещении и основания +20 °C и при относительной влажности воздуха ок. 50 % период укладки начинается прим. через 20 - 25 мин.

При укладке рулонных материалов рекомендуется выдержать время подсыхания клея ок. 10 - 20 минут во избежание смещения материала.

Покрытия прижимаются притирочной доской.

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 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 10.08.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.