

WAKOL DL 3365 StarLeit

Технические Информации

Область применения

Светлый, армированный волокнами дисперсионный клей по DIN EN ISO 22636 для укладки проводящих

- ПВХ покрытия в рулонах и листах
- Текстильные покрытия
- Линолеум
- Каучуковые покрытия толщиной до 4 мм

на соответствующим образом подготовленные впитывающие основания во внутренних помещениях

Особые свойства



- не содержит растворителей в соответствии с определением TRGS 610
- токопроводящий
- для текстильных покрытий пригоден без токопроводящей грунтовки
- пригодность для тёплого пола
- пригодность для нагрузки от стульев на роликах

- 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) Польская маркировка «B» для строительных материалов в соответствии с EN 14259
- 6) Подходит для полов с подогревом
- 7) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках
- 8) Токопроводящий продукт

Технические характеристики

Сырьевая основа:

Акрилатная дисперсия

Состав материала:

Полиакриловая полистирольная дисперсии

Вода

Токопроводящие волокна

	Сетка, загуститель, пеногаситель и консерванты
	Минеральные наполнители
	Природные смолы
Время выдержки:	примерно 10 - 15 минут в зависимости от мастерка, основания пола и покрытие
Время укладки	примерно 20 - 40 минут
Чистящее средство:	вода, прежде чем клей высохнет
Сопротивление утечки по согласно DIN EN ISO 223637:	< 3 x 10 ⁵ Ohm
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

Способ нанесения и расход ⁹⁾

Pajarito 7	300 - 350 g/m ²	Каучуковые покрытия ПВХ покрытия
TKB S2	400 - 450 g/m ²	Линолеум Текстильные покрытия (в системе с WAKOL DL 3078 токопроводящей грунтовкой)
Pajarito 25	500 - 550 g/m ²	Текстильные покрытия

9) 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.

Не впитывающие и не ровные основания обработать с подходящими нивелирующими массами Wakol. Технические информации грунтовок и нивелирующих масс необходимо соблюдать.

Обработка

Под подходящие токопроводящие текстильные покрытия не требуется токопроводящая грунтовка. Во всех остальных случаях и с учётом особых требований основания необходимо обработать с WAKOL DL 3078 Токопроводящей грунтовкой. При этом наносится грунтовка валиком из WAKOL Валик для грунтовки, 11 мм. Грунтовка должна наноситься равномерным замкнутой слоем. Перед укладкой покрытия необходимо

предоставить грунтовке полнейшее время высыхания минимально от 3 до 5 часов. Укладку возможна также на самоклеющую медную ленту.

Внимание! Соблюдайте требования производителя напольных покрытий

Клей перед применением тщательно перемешать. Наносить на основание равномерно с помощью зубчатого шпателя. При этом избыток клея следует избегать. По истечении указанного времени подсыхания уложить покрытие и тщательно притереть его. Через некоторое время произвести дополнительную притирку. Сильно выступающие края покрытия при необходимости придавить весом до окончательного высыхания клея.

Заземление электропроводной системы

Для отведения электростатических зарядов комплекс из покрытия, электропроводного клея и возможно электропроводной грунтовки с помощью системы выравнивания потенциалов должен быть соединен с защитным проводом. Для этой цели до или во время укладки необходимо заложить на электропроводную грунтовку или в электропроводный клей медную ленту длиной не менее 1 м. Эта медная лента подключается аттестованным электриком к защитному проводу. В помещениях площадью до 30 м² достаточно одного соединения с землей, в помещениях большей площади на каждые 30 м² необходимо устраивать одно дополнительное соединение с землей, располагая их на максимальном удалении друг от друга.

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.

При укладки токопроводящего покрытия без токопроводящей грунтовки применять шпатель Pajarito 25.

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 09.02.2024 все предыдущие версии теряют свою силу.