

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка

Технические Информации

Область применения

Токопроводящая дисперсионная грунтовка для последующей укладки

- ПВХ, текстильные покрытия, линолеум и каучук во внутреннем помещении.

WAKOL DL 3078 Токопроводящая грунтовка заменяет укладку медной сетки.

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) Подходит для полов с подогревом
- 5) Выдерживает нагрузку от стульев на колесиках
- 6) Токопроводящий продукт

Технические характеристики

Сырьевая основа:	Акрилатная дисперсия
Чистящее средство:	Вода в свежем виде
Сопротивление утечки по: сушка:	менее 3 x 10 ⁵ Ом примерно 3 - 5 часов перед последующей обработкой грунтовка должна полностью просохнуть
Температура при хранении:	не ниже +5 °С, чувствительность к морозу
Срок хранения:	12 месяцев при комнатной температуре

Способ нанесения и расход ⁷⁾

валиком из пеноматериала с мелкими порами примерно 120 - 150 г/м²

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.

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

Обработка

Основательно встряхнуть канистру перед использованием. Наносить на основание равномерно с валиком из пеноматериала. Необходим равномерный замкнутый слой. Последующая работа с клеем производится после полного высыхания грунтовки, необходимо выдерживать соответствующее время сушки.

Для укладки покрытия также для заземления токопроводящей системы необходимо соблюдать технические характеристики токопроводящих клеев.

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 данные относятся к температуре ок. 20 °C и относительной влажности воздуха 50 %. Цветные пасты Wakol непригодны для окрашивания синтетических клеев с содержанием растворителей.

WAKOL DL 3078 токопроводящая грунтовка не пригодна для применения на стяжках кальций сульфата или магнезита.

Если токопроводящий праймер хранилась длительное время, то перемешивание необходимо выполнять особенно тщательно. В связи с цветом грунтовки загрязнение трудно удалить. Соответственно рекомендуется тщательная обработка. В случае загрязнения каких либо поверхностей грунтовкой необходимо немедленно удалить пятна водой.

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 03.03.2020 все предыдущие версии теряют свою силу.