Sikafloor® Earthing Kit

Система анитистатических и токопроводящих напольных покрытий Sika

Компоненты системы:

| 10 шт 10 шт | Пластмассовая трубка M6, 8 мм Ø Шпилька с внутренним шестигранником V2A/M 6 |
|--|--|
| 20 шт 10 шт 10 шт | Клеящаяся медная лента, примерно 150 х 10 мм Диск из нержавеющей стали 60mm Ø х 0.8 мм Диск из нержавеющей стали 30mm Ø х1.5 мм |
| 10 шт 10 шт 10 шт 10 шт 1 шт | Гайка из нержавеющей стали М5 Алюминиевое ушко для закрепления кабеля 6х4/6 мм Защитная трубка кабеля PVC М5, примерно 95мм Самоконтрящаяся гайка М6 х 25 мм Вороток шестигранник 3 мм |

Расположение точек заземления

Каждая точка заземления отводит статический заряд с площади 100 м². Максимальное расстояние между ними должно быть не более 10 м. Если условия на объекте не позволяют это сделать, то точки заземления необходимо соединить непрерывной медной лентой Sikafloor® Copper Tape. Эта медная лента укладывается аналогично ленте, входящей в комплект, под медные пластины. Расстояние между точками заземления и ближайшей стеной\колонной должно быть 4 -10 см.

Информация и, в особенности, рекомендации, относящиеся к укладке и использованию продукции компании Sika, полностью соответствуют текущим знаниям и опыту специалистов компании Sika при соблюдении предписанных условий хранения, работы и применения. Компания Sika не дает гарантию на продажеспособность или годность продукта для конкретных целей в силу возможных изменений свойств материалов, оснований и условий на строительной площадке. Компания Sika не несет ответственность за последствия использования продукции согласно приведенной информации и рекомендациям. Имущественные права третьих сторон соблюдаются. Ко всем заказам на продукцию применимы наши текущие условия продаж и доставки. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.



Sikafloor® Earthing Kit

Инструкция по установке



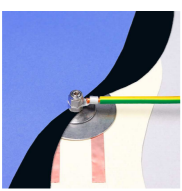
- Подготовьте и загрунтуйте основание в соответствии с PDS.
- Просверлите отверстие диаметром 8 мм и глубиной не менее 50 мм.
- Обеспыльте и очистите отверстие, вставьте анкер (пластмассовую трубку M6, Ø8mm) заподлицо с поверхностью пола.
- Закрутите шпильку с внутренним шестигранником так, чтобы она на 16 мм возвышалась над поверхностью пола.



- Уложите медные ленты (2 x 10 мм) с обеих сторон от отверстия так, как это показано на картинке.
- Закрепите большую (D=60 mm) и среднюю (D=30 mm) шайбу гайкой M6 на шпильке.



- Наденьте на шпильку защитную пластиковую трубку
- Убедитесь в надежности крепления защитной трубки перед нанесением напольных покрытий Sikafloor®
- Нанесите черную токопроводящую грунтовку



- Нанесите основной токопроводящий слой.
- После затвердевания напольного покрытия $Sikafloor^{\otimes}$ удалите защитную трубку.
- Тщательно очистите шпильку.
- C помощью гайки (M6) закрепите алюминиевое ушко на шпильке.
- Соедините заземляющий кабель с алюминиевым ушком.

Соединение с заземляющей сетью должно быть выполнено квалифицированным инженером-электриком.

