

# Sikafloor® Earthing Kit RU

Набор заземляющих анкеров

## Компоненты системы:

10 шт	Пластмассовая трубка M6, 8 мм Ø
10 шт	Шпилька с внутренним шестигранником V2A/M 6
20 шт	Клеящаяся медная лента, примерно 150 x 10 мм
10 шт	Диск из нержавеющей стали 60mm Ø x 0.8 мм
10 шт	Диск из нержавеющей стали 30mm Ø x 1.5 мм
10 шт	Гайка из нержавеющей стали M5
10 шт	Алюминиевое ушко для закрепления кабеля 6x4/6 мм
10 шт	Защитная трубка кабеля PVC M5, примерно 95мм
10 шт	Самоконтрящаяся гайка M6 x 25 мм
1 шт	Вороток шестигранник 3 мм

---

## Расположение точек заземления

Каждая точка заземления отводит статический заряд с площади 100 м<sup>2</sup>. 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.



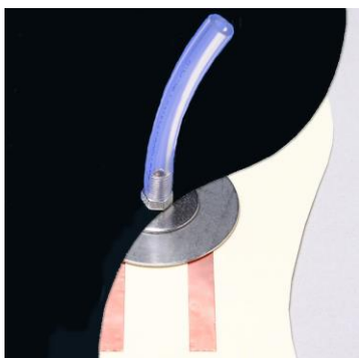
### Инструкция по установке



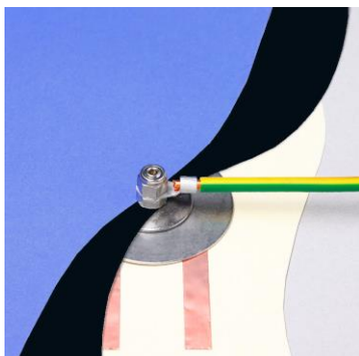
- Подготовьте и загрузите основание в соответствии с PDS.
- Просверлите отверстие диаметром 8 мм и глубиной не менее 50 мм.
- Обеспыльте и очистите отверстие, вставьте анкер (пластмассовую трубку M6, Ø8mm) заподлицо с поверхностью пола.
- Закрутите шпильку с внутренним шестигранником так, чтобы она на 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® удалите защитную трубку.
- Тщательно очистите шпильку.
- С помощью гайки (M6) закрепите алюминиевое ушко на шпильке.
- Соедините заземляющий кабель с алюминиевым ушком.

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