

HINWEIS – NEUE ESD-ERDUNGS-KITS

Betrifft Ihren Auftrag bezüglich des Flexi-Tile ESD-Bodens und des darin enthaltenen ESD-Erdungs-Kits.

Es wurde seitens des Flexi-Tile Herstellers Unicorn Flooring Limited eine Umstellung bei der Zusammenstellung des ESD-Erdungs-Kits vorgenommen, welche die Funktionalität des ESD-Erdungs-Kits noch einmal verbessert. Dieses neue ESD-Erdungs-Kit wurde/wird auch schon mit Ihrer aktuellen Bestellung ausgeliefert, damit auch Sie sofort hiervon profitieren können.

Inhalt des neuen ESD-Erdungs-Kit:

1 Set enthält = 1 Stecker, 1 Steckverbinder
1 Winkel mit Kupfer Klebeband

Verlegeabstand laut Hersteller:

Ein ESD Erdungs-Kit / Punkt pro jede 80 qm oder pro Raum
Anschluss: durch Elektriker



Eine Bebilderung einschl. Beschreibung zur Verwendung des neuen ESD-Erdungs-Kits finden Sie ebenfalls als Anlage beigefügt.

Jede 80m² sollte 1 ESD-Erdungs-Set verlegt werden, bzw. in jedem Zimmer/Raum (je nachdem was geringer ist).

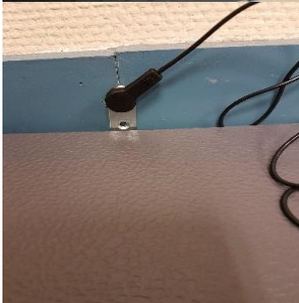
Das Kupfer Klebeband sollte unter dem Metallwinkel angebracht werden und sichergestellt werden, dass die Buchse oberhalb der Fliesenoberfläche übersteht. Das Erdungsband muss unter dem Metallwinkel verlegt werden. Verbinden Sie den Metallwinkel mit der Steckdose indem Sie das Kabel und den Stecker damit verbinden und somit die volle Leitfähigkeit des Bodens sicherstellen. Anschluss durch Elektriker empfohlen.

Für etwaige Fragen steht Ihnen der Flexi-Tile Herstellers Unicorn Flooring Limited selbstverständlich gerne zur Verfügung.



ESD-ERDUNGS-SET für Bodenbeläge

- 1 Metallwinkel mit 10mm Stecker welcher unter einer ESD Fliese oberhalb des Erdungsbandes positioniert wird.
- Mit dem Kupfer Klebeband (1) wird der Metallwinkel unter der ESD Fliese angebracht.
- 1 Stecker mit Kabel um die Erdungsbuchse mit der Buchse des Metallwinkels zu verbinden.



Mit dem Kupfer Klebeband wird der Metallwinkel unter der ESD Fliese angebracht.

Stecker mit Kabel um die Erdungsbuchse mit der Buchse des Metallwinkels zu verbinden.

Stecker mit Kabel um die Erdungsbuchse mit der Buchse des Metallwinkels zu verbinden.