



Verarbeitungsanleitung

Remmers Leitset

Set für 10 Erdungspunkte

<ul style="list-style-type: none"> - Untergrundvorbehandlung gem. TM - Grundierung und optionale Egalisierung aufbringen - Loch mit \varnothing 8 mm und mind. 50 mm tief bohren. Anschließend den Staub entfernen - Dübel S8 bündig setzen - Innensechskantschraube M6 mit Inbusschlüssel in den Dübel schrauben, bis sie 15 mm herausragt 	<ul style="list-style-type: none"> - Die Unterlegscheibe \varnothing 55mm über die Innensechskantschraube legen - Kupferlitze rechts und links neben die Innensechskantschraube auf die Unterlegscheibe \varnothing 55mm kleben - Unterlegscheibe \varnothing 30 mm muss die beiden Kupferlitzen auf die darunterliegende Unterlegscheibe drücken 	<ul style="list-style-type: none"> - Schlauchstück auf die Innensechskantschraube bis zur Sechskantmutter aufschieben - Leitfilm auftragen (Epoxy Conductive) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ableitfähige Bodenbeschichtung auftragen - Nach dem Aushärten das Schlauchstück entfernen - Erdungskabel mittels Kabelschuh an der Gewindestange anlegen - Selbstsichernde Mutter aufsetzen und festziehen - Fachkundigen Elektroinstallateur mit dem Anschluss der vorbereiteten Anschlusspunkte beauftragen
<ul style="list-style-type: none"> - Preparation of substrate according to TDS - Apply primer and optional levelling layer - Drill a hole with an 8 mm diameter and a depth of 50 mm. Remove dust. - Place S8 dowel evenly - Screw the socket screw M6 into the dowel with an Allen key, until it stands out 15 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - Put the \varnothing 55 mm washer onto the socket screw - Glue the the copper strand onto the \varnothing 55 mm washer, on the left and right side of the socket screw - The \varnothing 30 mm washer has to press both copper strands onto the subjacent washer 	<ul style="list-style-type: none"> - Slide the piece of tubing onto the socket screw, up to the hexagon nut - Apply the conductive film (Epoxy Conductive) 	<ul style="list-style-type: none"> - Apply the conductive floor coating - Remove the piece of tubing after curing - Apply the grounding cable to the threaded rod using a cable lug - Place a self-locking nut and tighten it - Ask a qualified electrician to connect the prepared connection points