

**Anwendungsgebiet:**

Reinigungsmittel für Werkzeuge die für die Verlegung von Epoxidharz- und Polyurethanharzbeschichtungen verwendet wurden.

**Produktbeschreibung:**

**weber.floor 4910** ist ein werkmäßig hergestelltes Verdünnungsgemisch

**Produkteigenschaften:**

- einkomponentig

**Qualitätssicherung:**

**weber.floor 4910** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.

**Verarbeitung:**

- Werkzeuge von grober Verschmutzung zum Beispiel durch Abstreifen vorreinigen und dann mit Pinsel oder Bürste und **weber.floor 4910** Verdünnung EP abwaschen. Lösemittelgemisch auffangen und ordnungsgemäß entsorgen.

- **Verpackungseinheiten:**

Gebinde  
10 l Kanne

- **Lagerung:**

Bei Lagerung in luftdicht verschlossenen Originalgebinden sowie in trockenen und temperierten Räumen (nicht unter + 10 °C bis max. + 20°C) Lagerung Unbegrenzt ist das Material lagerfähig.

**Anwendungsgebiet:**

Systembestandteil des elektrostatisch ableitfähigen Industriebodenbeschichtungssystem **weber.floor 4756** Beschichtung AS

**Produktbeschreibung:**

**weber.floor 4915** ist ein werkmäßig hergestelltes, selbstklebendes Kupferleitband

**Produkteigenschaften:**

- selbstklebend
- elektrisch ableitfähig
- einfache, schnelle Verarbeitung

**Qualitätssicherung:**

**weber.floor 4915** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

**Verarbeitung:**

- Vor dem Aufbringen des Leitfilms werden die selbstklebenden **weber.floor 4915** Leitbänder auf die glatte Grundierung in einem vorgegebenen Raster von 10 mal 10 m sorgfältig angebracht. Der kürzeste Abstand in der Fläche zum nächsten Leitband sollte nicht größer als 5 m sein. Optimal ist es, eine Ringleitung im Abstand von 30 cm parallel zu den Wänden zu verlegen.
- Der geschlossene Kupferring wird mit einem Erdanschluss verbunden. Die Verbindung der Erdleitung erfolgt durch einen Elektro-Installateur. Als Faustformel gilt, dass je 100 m<sup>2</sup> mindestens 2 Erdanschlüsse im Abstand von maximal 10 m – gegenüberliegend – anzuordnen sind.
- Durch Fugen oder Kanäle getrennte Flächen müssen separat geerdet werden. Bevor die nächste Schicht aufgetragen wird, muss der Erdableitwiderstand ermittelt werden. Hierzu wird in einem Abstand von ca. 10 m vom Erdanschlusspunkt gemessen.
- **weber.floor 4731** Leitlack W wird in einem Arbeitsgang mittels kurzfloriger Rolle auf die grundierte, nicht abgesandete Oberfläche im Kreuzgang aufgetragen, bis eine gleichmäßig schwarze, deckende Schicht erreicht ist. Mit dem Aufbringen des Leitfilms darf erst begonnen werden, wenn die Grundierung überall klebfrei ausgehärtet ist, andernfalls kann die Leitfähigkeit beeinträchtigt werden.

- **Verpackungseinheiten:**

Gebinde  
16,5 Meter Rolle

- **Lagerung:**

Bei kühler und trockener Lagerung ist das Material unbegrenzt lagerfähig.

## Verkaufsinendienstleistungen

Datteln  
Lohstraße 61  
45711 Datteln  
Tel.: 02363/399-600  
Fax: 02363/399-690

Finnentrop  
Am Steinwerk 17  
57413 Finnentrop  
Tel.: 02721/973-0  
Fax: 02721/973-222

Herzfelde  
Birkenstraße 6  
15378 Herzfelde  
Tel.: 033434/408-0  
Fax: 033434/408-99

Klein Schulzendorf  
maxit Weg  
14959 Klein Schulzendorf  
Tel.: 033731/868-0  
Fax: 033731/868-29

Merdingen  
Paul-Mathis-Straße 1  
79291 Merdingen  
Tel.: 07668/711-500  
Fax: 07668/711-135

Weilerswist  
Metternicher Straße 17  
53919 Weilerswist  
Tel.: 02254/605-81  
Fax: 02254/605-98

Wolfertschwenden  
Hauptstraße 67  
87787 Wolfertschwenden  
Tel.: 08334/9827-0  
Fax: 08334/9827-20

**Technik-Hotline: 01805/93 23 71**

(14 ct/Min. aus dem Festnetz, Mobilfunkpreise ggf. abweichend)

[www.weber-maxit.de](http://www.weber-maxit.de)

Stand: April 2009

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen geben wir aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend unserem Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen. Auf keinen Fall sind Käufer unserer Produkte davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei den technischen Daten handelt es sich um Ergebnisse von Laborprüfungen. Praxiswerte können von diesen abweichen.

Saint-Gobain Weber GmbH  
Bürgermeister-Grünzweig Straße 1  
67059 Ludwigshafen  
[www.weber-maxit.de](http://www.weber-maxit.de)

Geschäftsführung:  
Günter Edelmann  
Handelsregister: AG Ludwigshafen HRB 61369  
Umsatzsteueridentifikationsnummer: DE 122392875