

FUßBÖDEN



LEITFÄHIGE BODENVERSIEGELUNG

Verleiht einem Standardboden elektrostatisch ableitende Eigenschaften und eignet sich ausgezeichnet zur Erhaltung der Eigenschaften ableitender Böden in Arbeitsräumen, Clean-Bereichen und Datenverarbeitungszentren. Kann auch zur Erhaltung der Leitfähigkeit von Tischmatten angewendet werden.

Erstanwendung:

- Boden gründlich mit Wachsentsferner reinigen
- Mit sauberem Wasser nachspülen
- Nach dem Trocknen zwei dünne Schichten auf dem Boden aufbringen. (Ergiebigkeit: 1 l für ca. 25 m² bei zwei Schichten)

Normale Nachbehandlung:

- Boden zunächst feucht wischen, danach mit Reinigungsmittel, in Wasser gelöst mit einem Verhältnis von 1 – 5 %, reinigen.

Sprüh-Nachbehandlung:

Bodenversiegelung in Wasser im Verhältnis 30 % auflösen, auf den Boden aufsprühen und danach mit einer Einbürstenmaschine mit passendem Scotch Brite einbohren. (Ergiebigkeit: 1 l für ca. 100 m²) Rs: < 10¹¹ Ω

7805.876

flüssige Versiegelung, 5 kg Gebinde

REINIGUNGSMITTEL

Wenig schäumendes alkalisches Reinigungsmittel mit hochkonzentrierten aktiven Substanzen. Wird zur Reinigung und Erhaltung gewachster Oberflächen angewendet.

Biologisch abbaubar: zu über 90 % Mischungsverhältnis in Wasser: 1 – 5 %
Kann zur Handreinigung und mit einer Einbürstenmaschine oder einer Reinigungs-/Trocknungsmaschine verwendet werden.

7805.873

Reinigungsmittel, 5 kg Gebinde

WACHSENTFERNER

Der Boden sollte mit diesem alkalischen wachsentfernenden Reinigungsmittel vor dem ersten Auftragen einer Schutzschicht behandelt werden. Hiermit können mühelos mehrlagige Wachsschichten mit eingeschlossenem Schmutz entfernt werden. Anwendbar auf PVC -, Gummi- und Hartböden.

Biologisch abbaubar: zu über 90 % Mischungsverhältnis in Wasser:
5 – 10 % bei maschineller Reinigung 12 – 16 % bei Handreinigung
Lösung gleichmäßig verteilen und 5 Minuten einwirken lassen.

7805.870

Wachsentferner für Boden, 5 kg Gebinde

ELECSTAT-112 ABLEITENDES MITTEL

ELECSTAT-112 ist ein ableitendes Reinigungsmittel für Böden, ist nicht toxisch und schäumt nur wenig. Es wird eingesetzt für die Erhaltung und Erneuerung der antistatischen Eigenschaften von Böden, aber auch für Böden, die noch nicht antistatisch sind. Rs: < 10¹¹ Ω

In Wasser verdünnt mit

10 - 20 %

Anwendung

maschinell oder manuell

7805.890

ELECSTAT-112 ableitendes Mittel, 5 kg Gebinde



ABLEITENDE BODENFARBE

ELECTROGUARD 40 ist eine Einkomponenten-Acrylfarbe, statisch ableitend und auf Wasser-Basis. Sie kann sehr einfach mit dem Roller oder Pinsel aufgetragen werden. Ihre Farbe ist grau RAL 7035 und ergibt eine gefällige satinierte Oberfläche. Um ein gutes Resultat zu erreichen, werden auf glatten, versiegelten Böden zwei Anstriche empfohlen. Die Böden dürfen nicht ölig oder schmutzig sein und keine losen Partikel aufweisen. Auf Zementböden werden zuerst zwei Schichten des FLOORPOX PRIMERS 7805.856 aufgetragen.

7805.854

ELECTROGUARD 40 wasserbasierende Einkomponenten-Acryl-Farbe, Verkaufseinheit 5 lit.

2 Anstriche, ergibt ca. 10m²/lit.

R_G 10⁶Ω ÷ 10⁸Ω

7805.856

FLOORPOX PRIMER Transparentes Imprägnierungsmittel auf Epoxy-Basis für Betonböden
Verkaufseinheit à 12 lit. (6 lit. Imprägnierung, 6 lit. Aktivator)
Ergiebigkeit: ca. 16m² pro Liter



BODENMARKIERUNGSBAND

7807.172

PVC-Kleband zur Fußbodenmarkierung, gelb mit ESD-Symbol

- Selbstklebend - Rolle 75mmx33m

- PVC laminiert mit klarem Polypropylen für beste Haltbarkeit und Pflege

