

# 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 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>) Rs: < 10<sup>11</sup> 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. Wachsentferner für Boden, 5 kg Gebinde

7805.870

## ELECSTAT-C Ableitendes Mittel

ELECTSTAT-C 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: < 10<sup>11</sup> Ω In Wasser verdünnt mit 1 - 2 %

Anwendung

maschinell oder manuell

7805.885

ELECSTAT-C ableitendes Mittel, 5 kg Gebinde



## ABLEITENDE BODENFARBE

Die zwei Typen der Bodenfarbe Electroguard 30 und 40 sind grau, ähnlich RAL 7035, haben ein angenehmes Aussehen mit seidenmatter Oberfläche und sind einfach zu reinigen.

Sie können einfach mit Pinsel oder Roller auf bestehende Böden aufgetragen werden und benötigen keinen Einsatz von spezialisierten Firmen.

7805.853

ELECTROGUARD 30 wasserbasierende Zweikomponenten-Epoxy-Farbe, Verkaufseinheit 5 lit. (4 lit. Farbe, 1 lit. Aktivator), 2 Anstriche, ergibt ca. 8m<sup>2</sup>/lit. Rs 109Ω – Rg 10<sup>9</sup>Ω

7805.854

ELECTROGUARD 40 wasserbasierende Einkomponenten-Acryl-Farbe, Verkaufseinheit 5 lit., 2 Anstriche, ergibt ca. 10m<sup>2</sup>/lit. Rs 10<sup>9</sup>Ω – Rg 10<sup>9</sup>Ω

7805.856

FLOORPOX PRIMER Transparentes Imprägnierungsmittel auf Epoxy-Basis für Betonböden Verkaufseinheit à 12 lit. (6 lit. Imprägnierung, 6 lit. Aktivator) Ergiebigkeit: ca. 16m<sup>2</sup> pro Liter



## BODENMARKIERUNGSBAND

7807.172

PVC-Klebeband zur Fußbodenmarkierung, gelb mit ESD-Symbol

- Selbstklebend - Rolle 75mmx33m

- PVC laminiert mit klarem Polypropylen für beste Haltbarkeit und Pflege