



# Conductive star

## DISPERSION FÜR LEITFÄHIGE BÖDEN

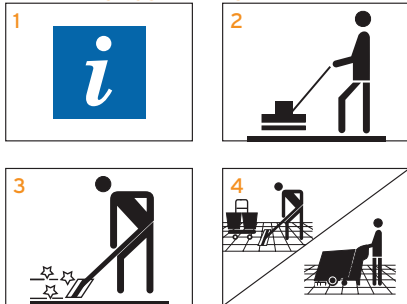
Dispersion für wasserbeständige ableitfähige Bodenbeläge in Industrie, Handel und medizinischem Bereich, geprüft nach DIN EN 61340-5-1, DIN EN 1081 und DIN EN 1815. Die eingesetzten leitfähigen Polymere kombinieren hervorragende ableitfähige und antistatische Eigenschaften mit extremer Strapazierfähigkeit. Der Einsatz von Conductive Star erleichtert die Unterhaltsreinigung und sichert somit das Hygieneniveau und den Werterhalt des Bodenbelags. Laufstraßen können problemlos im Spray-Cleaner-Verfahren restauriert werden.

**Anwendungsbereich:** Geeignet für alle wasserbeständigen Belagsarten außer Parkett, Laminat-Böden, textile Beläge sowie nicht beschichtungsfähige Böden (siehe Ecolab-Fachberater oder Belagshersteller).

- **Sauber** - hohes Hygieneniveau und perfekte Optik
- **Sicher** - ermöglicht die einwandfreie Funktion von elektrischen und elektronischen Geräten
- **Effizient** - Basis für eine rationelle Unterhaltsreinigung



### ANWENDUNGSHINWEISE



- 1 Informationen auf dem Produktetikett beachten.
- 2 Ableitfähigen Boden mit **Bendurox maxx** grundreinigen und durchtrocknen lassen.
- 3 2 - 3 dünne Filme **Conductive star** unverdünnt mittels **Rasant-Wischbezug** auftragen. Nach jeder Schicht den Film durchtrocknen lassen.
- 4 Unterhaltsreinigung: Für manuelle und maschinelle Unterhaltsreinigung werden **GlossXpress** oder **Magic maxx** (0,5 - 1%ig) empfohlen.

### SICHERHEITSHINWEISE

**Nur für den professionellen Gebrauch!**  
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Nutzer auf Anfrage erhältlich.  
Weitere Informationen und Sicherheitshinweise erhalten Sie am Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt.

### LAGERBEDINGUNGEN

Vor Frost schützen!  
pH-Wert (konz.): 8,4.

### VERPACKUNGSEINHEIT

2x 5l Kanne CS10