

# LONGLIFE conductan



## Pflegedispersion für (ab-)leitfähige Böden

- Für leit- bzw. ableitfähige Böden ■ Desinfektionsmittelbeständig\*
- Widerstandsfähig

### Produktprofil

- LONGLIFE conductan ist eine spezifische Pflegedispersion, die auf die besonderen Bedürfnisse leitfähiger bzw. ableitfähiger Böden ausgerichtet ist.
- LONGLIFE conductan führt bei sachgerechter Anwendung zu keinem Isoliereffekt und erhält den belagsgegebenen und durch die Verlegung erzielten elektrostatischen Ableitwiderstand des Bodens, gemessen nach DIN IEC 61340-4-1 und DIN EN 1081.
- LONGLIFE conductan bewahrt somit die Leitfähigkeit bzw. Ableitfähigkeit des Bodens.
- LONGLIFE conductan ist beständig gegen \*nicht-alkoholische Desinfektionsmittel und ist für eine High-Speed Politur geeignet.
- LONGLIFE conductan wurde in Zusammenarbeit mit namhaften Belagsherstellern entwickelt (Forbo, DLW, Gerflor, Tarkett).

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



**Vorbereitung:** Boden grundreinigen. Alte Polymerschichten und Schmutz vollständig entfernen. Boden trocknen lassen.



Eine gleichmäßige und dünne Schicht auftragen.



Auf genug Trockenzeit zwischen den Aufträgen achten (mind. 30 min). Verbrauch: ca. 2 L / 100 m<sup>2</sup>.



Nach ausreichender Trockenzeit (ca. 1 Tag) mit Ultra-High-Speed-Maschine (>1000 U) polieren.



Perfekt für (ab-)leitfähige Beläge geeignet. Bitte spezifische Reinigungs- und Pflegeempfehlung beachten.

### Anwendungsbereich

- LONGLIFE conductan ist anwendbar in allen Objekten, in welchen leitfähige PVC- oder Linoleumböden verlegt sind.
- Nicht auf Elastomer-, Kunstharz- und Kassettenböden anwendbar
- Eine Luftfeuchtigkeit von über 30% sollte gewährleistet sein, um eine optimale Funktionsfähigkeit des Bodenbelags zu garantieren.
- Für nähere Informationen fragen Sie bitte nach einer spezifischen Reinigungs- und Pflegeempfehlung für ableitfähige Böden.

### Inhaltsstoffangabe

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Nachhaltigkeit und Produktion



### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Materialverträglichkeit vor Anwendung an unauffälliger Stelle testen. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 402207 1 x 10 L

#### Ihr Partner:

pH-Wert

