

TASKI Jontec ESD

Leitfähige Bodendispersion

Produktbeschreibung

Hochglänzende, leitfähige Dispersion zur Vermeidung von statischer Aufladung auf allen Bodenarten. Bildet einen hochglänzenden Schutzfilm, der mit gängigen Unterhaltsreinigungsmethoden gereinigt werden kann. Vereinfacht in Bereichen mit starker statischer Aufladung und auf leitfähigen Böden die Unterhaltsreinigung und Pflege und erhält das natürliche Aussehen der Böden.

Eigenschaften

- Hochglänzende Oberfläche
- Antistatische Eigenschaften von unabhängigen Instituten bestätigt
- Trittsicher gemäss internationalen Standards (ASTM D-2047)

Vorteile

- Schützt den Boden vor Verkehrsspuren und vereinfacht die Unterhaltsreinigung
- Eliminiert das Risiko von Geräteschäden durch elektrische Schläge
- Erfüllt die Normen IEC 61340-5-1 und EN 100015-1
- Garantiert Sicherheit für Mitarbeiter, Patienten und Kunden

Anwendungshinweise

Dosierung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

Anwendung:

Nur auf grundgereinigten, gründlich gespülten und komplett getrockneten Böden anwenden. Das Produkt sparsam auf den Boden giessen und gleichmässig in 1-1,5m breiten Bahnen mit einem Anstrichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen. Zusätzliche Anstriche erst nach vollständiger Trocknung auftragen (mindestens 60 Min. trocknen lassen). Nicht mehr als 3 Anstriche auftragen.

Um die antistatischen Eigenschaften und den Hochglanz zu bewahren, Vorgang in Bereichen mit starkem Durchgangsverkehr alle 3 Monate, in Bereichen mit geringem Durchgangsverkehr alle 6 Monate, wiederholen.

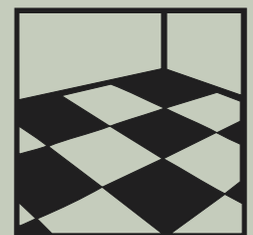
Pflege:

Es wird empfohlen, neu aufgetragene Dispersionen 72 Stunden lang nicht nass zu reinigen. Lösen Schmutz täglich mit einem trockenem Mopp entfernen. Um die antistatischen Eigenschaften des Bodens zu erhalten, den Boden mit TASKI Jontec Destat behandeln. TASKI Jontec Destat dreimal wöchentlich in Bereichen mit starkem Durchgangsverkehr oder einmal wöchentlich in Bereichen mit geringerem Durchgangsverkehr anwenden. In trockenen Umgebungen dreimal wöchentlich anwenden, um statische Aufladungen zu verhindern.

Wichtige Hinweise:

Nicht mit anderen Substanzen mischen.
Nicht bei Temperaturen unter 5°C lagern.
Nicht im Aussenbereich oder an nassen Stellen anwenden.
Anwendungshinweise genau beachten.

F2k



TASKI Jontec ESD

Technische Daten

- Aussehen: Milchige, weisse Flüssigkeit
- Relative Dichte [g/ml, 20°C]: 1,03
- pH-Wert Konzentrat: 8,6 - 9,1
- Verbrauch: 10-40 ml/m²

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde.
Vor Frost und Hitze schützen.

Gutachten

Trittsicher gemäss ASTM D-2047.

ESD-Eigenschaften bestätigt von SP schwedisches nationales Test- und Forschungsinstitut,
Prüfnummer 230-03-0041, Testbericht F309115.

JohnsonDiversey

CH-9542 Münchwilen

Tel. 071 / 969 27 27

Fax. 071 / 969 22 53

www.johnsondiverseych.ch