

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 Unterhalts-reinigung 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
- Garantiert Sicherheit für Mitarbeiter und Kunden

Anwendungshinweise

Nur grundgereinigte, sorgfältig abgespülte und vollständig trockene Böden behandeln.

- Das Produkt sparsam auf den Boden ausgießen und sofort mit einem Anstreichgerät gleichmäßig in 1-1,5m breiten Bahnen verteilen
- Immer 3 Schichten auftragen und immer jede Schicht für mindestens 60 Minuten trocknen lassen, bevor die nächste Schicht aufgetragen wird
- Den letzten Anstrich mindesten 60 Minuten trocknen lassen, bevor der Boden wieder begangen werden darf
- Um die antistatischen Eigenschaften sicherzustellen, muss der Boden in mittel- bis hochfrequenten Bereichen alle 3 Monate neue beschichtet werden, in Bereichen mit niedriger Frequenz alle 6 Monate.

Pflege:

- Neue Beschichtungen für 48 Stunden nach Beschichtung nicht nass reinigen
- Losen Schmutz und Staub täglich mit einem Trockenwischmopp beseitigen
- Um die antistatischen Eigenschaften zu erhalten, den Boden mit Jontec Destat pflegen
- In Bereichen mit mittlerer bis hoher Frequenz 3 Mal/Woche mit Jontec Destat reinigen
- In Bereich mit niedriger Frequenz 1 Mal/Woche mit Jontec Destat reinigen
- In trockenen Umgebungen 3 Mal/Woche Jontec Destat anwenden, um statische Aufladungen zu verhindern

Dosierung*

TASKI Jontec ESD ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

**Die oben angegebenen Dosierungen beziehen sich auf optimale Bedingungen. Je nach Anwendung können Abweichungen auftreten. Bitte kontaktieren Sie Ihre zuständige Diversey Kontaktperson für eine persönliche Beratung.*



The logo for Diversey, featuring the brand name in white on a blue oval background with a stylized leaf icon to the right.

Diversey™

TASKI® Jontec ESD

F2k

Technische Daten

Aussehen: Milchige, weisse Flüssigkeit

pH-Wert (pur): ~ 9

Relative Dichte (g/cm³; 20°C): ≈ 1.03

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden; sds.diversey.com. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Nur für professionelle Anwender / Spezialisten.

Materialverträglichkeit

Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen. Nicht in Außen- oder Nassbereichen verwenden. Halten Sie die Gebrauchsanweisung genau ein. Nur auf leitfähigen Böden verwenden.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar und entsprechen den Anforderungen der EU-Detergenzienverordnung, EC 648/2004.

Genehmigungen

Geprüft nach ASTM D-2047 auf Rutschfestigkeit. Antistatische Eigenschaften wurden vom Swedish National Testing and Reserch Institute bestätigt, Zulassungsnummer 230-03-0041, Testreport F309115.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 24/08/2023 de-DE (P99627)