

Tersol® Metallic Hospital

Desinfektionsmittelbeständige Kunststoffdispersion

Stand: 14.03.2014

Eigenschaften

Desinfektionsmittelbeständige Kunststoffdispersion für alle wasserbeständigen Böden. Erzeugt einen brillanten, wasserfesten Schutzfilm mit erstklassiger Füllkraft. Hohe Strapazierfähigkeit, Abriebfestigkeit und Schmutzabweisung. Für den Einsatz in Gesundheitseinrichtungen, wie z.B. Krankenhäusern, Arztpraxen und Alten- und Pflegeheimen geeignet.

Anwendung / Dosierung

Voraussetzung: Grundgereinigter, neutralisierter (frei von Tensiden) und trockener Bodenbelag. Vor Verarbeitung Wärmequellen (Heizkörper, Fußbodenheizung) ausschalten.

Beschichtung: 1 – 3 mal dünn und gleichmäßig auftragen.

Zwischen den Beschichtungen die Schichten gut durchtrocknen lassen.

Metallic hospital pur mit Mopp oder Einwäscher dünn auftragen.

Nicht geeignet für unversiegeltes Holz, polierte Steine und Elastomerbeläge.

Inhaltsstoffangabe

< 5 % nichtionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Technische Daten

| | |
|-------------|------------------------|
| Farbe: | weiß |
| Konsistenz: | flüssig |
| Geruch: | charakteristisch |
| pH-Wert: | 8,3 |
| Dichte: | 1,03 g/cm ³ |

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.