

FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

Extra robuste, hochglänzende Polymerbeschichtung mit ausgezeichneter Deckkraft, Haftung, Rutsch- und Abriebfestigkeit sowie erhöhter Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel.

pH-Wert 8.6
Im Konzentrat



Made in Germany



Eigenschaften

- Optimaler Werterhalt des Bodenbelags
- Hoch wirtschaftlich durch schnelle Anwendung und lange Pflegeintervalle
- Extra hohe Deckkraft bereits mit 1-2 Schichten durch sehr hohen Feststoffanteil
- Hohe Deckkraft auch bei saugfähigen und alten, ausgelaugten Böden
- Sehr kurze Trocknungszeit
- Äußerst strapazierfähig durch hohe Abrieb- und Stoßfestigkeit und hohen Schutz gegen Verstrichungen (z.B. Absatzstriche)
- Erhöhte Beständigkeit gegenüber Alkohol- und Desinfektionsmittel
- Ausgezeichnete Haftung auf dem Bodenbelag
- Für stark beanspruchte und hochfrequentierte Flächen (z.B. Werkstatt- oder Industriebereich, Krankenhäuser, Schulen)
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131 und DIN EN 13893 (abhängig vom Bodenbelag)
- Sehr gut aufpolierbar
- Für Sport- und Mehrzweckhallen geeignet, rutschhemmend gemäß DIN V 18032-2:2001-04 (abhängig vom Bodenbelag)

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- 1-Scheiben-Maschinen

Anwendungsgebiete

Gebäudereinigung	Bodenpflege
Kranken- und Pflegeheime, Arztpraxen	Bodenpflege
Industrie	Bodenpflege
Kommunen	Bodenpflege
Einzelhandel	Bodenpflege
Hotels, Gastronomie, Catering	Bodenpflege

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
5 l	2 Stück	6.295-816.0

Anwendung

Beschichtung

- Oberfläche muss frei von Pflegefilmrückständen und Verschmutzungen sein (pH-Wert 7-8,5). Oberfläche muss trocken sein.
- Kanister kippen und leicht bewegen.
- Produkt nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Auftragsmenge je nach Saugfähigkeit und Nutzungsart Boden: 1. Schicht: ca. 25 - 45 ml/m², 2. Schicht: ca. 20 - 30 ml/m². Ergiebigkeit je nach Auftragsmenge.
- Produkt mit Flachmopp oder Gelenkwischer gleichmäßig, dünn, schnell und überlappend verteilen (nass in Nass).
- Vollständige Trocknung zwischen Schichten gewährleisten (ca. 30 min, abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur).
- Vorgang bei Bedarf wiederholen (Empfehlung 1-2 Schichten). Auftrag jeweils quer zur vorangegangenen Schicht aufbringen.
- Nach vollständiger Trocknung (ca. 3 Std.) begehbar.
- Nach ca. 24 Stunden ist die Beschichtung belastbar.
- Vollständige Aushärtung nach ca. 14 Tagen.

Verarbeitungshinweise

- Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen anwenden.
- Nicht auf Holz oder unversiegeltem Parkett anwenden.
- Bei werkseitig vergüteten Böden Haftungsstest durchführen.
- Frostfrei lagern.
- Nur im Originalgebinde zwischen 5 und 30 °C lagern.
- Produktreste nicht zurück in den Kanister.
- Kanister direkt verschließen.
- Reinigungsgerät nach Anwendung reinigen.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG Richtlinien

- Z 20 Enthält Tributoxyethylphosphat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Informationsunterlagen

- Sicherheitsdatenblatt (MSDS)
- Quick Start
- Gutachten FIGR (Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH)
- Gutachten zur Trittsicherheit nach DIN 51131 und DIN EN 13893
- Gutachten zur Trittsicherheit nach DIN V 18032-2:2001-04

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Beschichtung	pur	15 – 25 m ²