

FloorPro Pflege-Dispersion RM 784

Polymerdispersion für die Erst-, Zwischen- und Unterhaltspflege elastischer Bodenbeläge. Bildet einen rutschhemmenden, schmutzabweisenden, abriebfesten und seidenglänzenden Pflegefilm.

pH-Wert 7.6
Im Konzentrat



Made in Germany



Eigenschaften

- Erzeugt einen seidenmatten Glanz
- Hohe Deckkraft bereits mit 2 Schichten
- Sehr kurze Trocknungszeit
- Stark schmutzabweisend
- Wischfest durch starke Resistenz gegenüber Reinigungsmittel
- Deutlich höhere Flächenleistung in der Unterhaltsreinigung
- Einfach partiell zu sanieren, z.B. Laufstraßen, Standflächen oder Stuhlbriebe
- Auch zur Sanierung (Spray-Cleaner, Wischsanierung) und Unterhaltspflege (Wischpflege) einsetzbar
- Zur trockenen Pflegefilmsanierung geeignet
- Hervorragende Verlaufeigenschaften
- Sehr gut aufpolierbar
- Rutschhemmend gemäß DIN 51131 und DIN EN 13893 (abhängig vom Bodenbelag)

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- Sprüheräte
- 1-Scheiben-Maschinen

Anwendungsgebiete

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

Technische Daten

Gebindegrößen	Verpackungseinheit	Teilenummer
5 l	2 Stück	6.295-817.0

Anwendung

Beschichtung

- Oberfläche muss frei von Pflegefilmrückständen und Verschmutzungen sein (pH-Wert 7-8,5). Oberfläche muss trocken sein.
- Produkt nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Auftragsmenge je nach Saugfähigkeit und Nutzungsart Boden: 1. Schicht: ca. 20 - 40 ml/m², 2. Schicht: ca. 15 - 25 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. 20 min, abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur).
- Vorgang bei Bedarf wiederholen (Empfehlung 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.

Spray Cleaner

- Oberfläche muss frei von Verschmutzungen sein.
- Produkt je nach Beschädigung des Pflegefilms verdünnen.
- Pflegemittellösung mit einem Sprüher auf den zu behandelnden Bereich aufbringen.
- Oberfläche umgehend mit Gerät auspolieren.

Wischanierung

- Oberfläche muss frei von Verschmutzungen sein.
- Produkt je nach Beschädigung des Pflegefilms verdünnen.
- Pflegemittellösung mit Flachmopp oder Gelenkwischer abschnittsweise auf den zu sanierenden Bereich aufbringen. Produkt dabei gleichmäßig, dünn, schnell und überlappend verteilen (nass in nass).
- Vollständige Trocknung gewährleisten (ca. 20 min, abhängig von Luftfeuchtigkeit und Temperatur).
- Vorgang ggf. wiederholen.
- Nach vollständiger Trocknung gegebenenfalls mit Einscheibenmaschine aufpolieren (optional).

Wischpflege

- Oberfläche muss frei von Verschmutzungen sein.
- Produkt je nach gewünschter Pflegestärke verdünnen.
- Oberfläche manuell im Nasswischverfahren pflegen.

Verarbeitungshinweise

- Nicht auf wasserempfindlichen Oberflächen anwenden.
- Nicht auf Holz oder unversiegeltem Parkett anwenden.
- Bei werkseitig vergüteten Böden Haftungstest 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 zur Trittsicherheit nach DIN 51131 und DIN EN 13893
- Gutachten FIGR (Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH)

Dosierung und Ergiebigkeit

Inhalt	Reinigungsart	Dosierung	Ergiebigkeit
1000 ml	Beschichtung	pur	20 - 30 m ²
1000 ml	Spray Cleaner	20 - 30 %	120 - 300 m ²
1000 ml	Wischanierung	30 - 50 %	100 - 200 m ²
1000 ml	Wischpflege	1 - 3 %	1000 - 6000 m ²