



FloorPro Pflege-Dispersion RM 784

Polymerdispersion für Erst-, Zwischen- und Unterhaltspflege von Bodenbelägen. Bildet einen rutschhemmenden, schmutzabweisenden und abriebfesten Pflegefilm. Hohe Deckkraft.



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 Stuhlabbriebe
- 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)

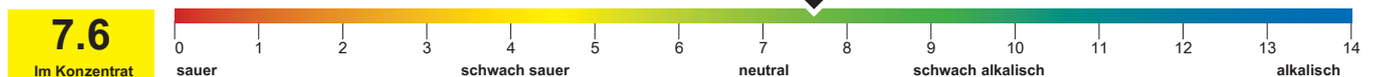
Anwendungsgebiete:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- Sprühgeräte
- 1-Scheiben-Maschinen

pH-Wert



Gebindegrößen

5 l

Teilenummer

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.

Dosierung und Ergiebigkeit:

Inhalt:	Reinigungsart:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	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

Wir beraten Sie gerne:

Alfred Kärcher SE & Co. KG

Alfred-Kärcher Straße 28-40
71364 Winnenden

Phone +49(0)7195-14-0
Fax +49(0)7195-14-2212

www.kaercher.com

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)