



## FloorPro Pflege-Dispersion RM 784

Polymerdispersion für Erst-, Zwischen- und Unterhaltpflege 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 Stuhlabriebe
- Auch zur Sanierung (Spray-Cleaner, Wischsanierung) und Unterhaltpflege (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,	Bodenpflege
Arztpraxen:	
Einzelhandel:	Bodenpflege

### Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- Sprühgeräte
- 1-Scheiben-Maschinen

Gebindegrößen	Teilenummer
5 l	6.295-817.0

### pH-Wert



## 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/m<sup>2</sup>, 2. Schicht: ca. 15 - 25 ml/m<sup>2</sup>. 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.

### Wischsanierung

- 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 <sup>2</sup>
1000 ml	Spray Cleaner		20-30 %		120-300 m <sup>2</sup>
1000 ml	Wischsanierung		30-50 %		100-200 m <sup>2</sup>
1000 ml	Wischpflege		1-3 %		1000-6000 m <sup>2</sup>

**Wir beraten Sie gerne:**

## 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)

**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH**

Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
Deutschland

Tel: (07195) 903-0  
Fax: (07195) 903-2980  
E-Mail: info@vertrieb.kaercher.com