



FloorPro Schutz-Dispersion Extra RM 782

Extra robuste Polymerbeschichtung für wasserbeständige Böden. Ausgezeichnete Deckkraft, Haftung, Rutsch- und Abriebfestigkeit. Erhöhte Beständigkeit gegen Alkohol und Desinfektionsmittel.



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

Anwendungsgebiete:

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

Verarbeitungsmöglichkeiten

- manuell
- 1-Scheiben-Maschinen

pH-Wert



Gebindegrößen

5 l

Teilenummer

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 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 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:	Voransatz:	Dosierung:	Verschmutzung:	Ergiebigkeit:
1000 ml	Beschichtung		pur		15-25 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