

Produktinformation: 23361

Bodenversiegelung

- desinfektionsmittelbeständige Spezialdispersion
- hochverschleißfester Film für eine dauerhafte Bodenversiegelung
- geeignet für das Polieren mit der High-Speed-Maschine
- glänzende und mechanisch beanspruchbare Oberfläche



## RHEOSOL-POLY med

Desinfektionsmittelbeständige Versiegelungsdispersion

### Produktbeschreibung

Desinfektionsmittelbeständige Spezialdispersion. Für die dauerhafte Bodenversiegelung in Krankenhäusern und Pflegeheimen. Es wird ein hochverschleißfester Film gebildet, der mit Highspeed verdichtet und aufpoliert werden kann.

### Anwendungsbereiche

In Krankenhäusern und Pflegeheimen. PVC-Beläge, Natur- und Kunststeinböden, keramische Beläge, Kunststoffbeschichtungen, Linoleum und wasserfest versiegelte Holz- und Korkböden.

### Anwendungshinweise

Mit dem Mop oder einer Scheibenmaschine unverdünnt auf den grundgereinigten und neutralisierten Boden (ggf. vorher absäuern) auftragen. Poröse Untergründe und alkalische Materialien (Beton, vergüteter Beton, diverse

Kunststeine) sind vor dem Auftragen der Beschichtung zu grundieren. Nach vollständiger Trocknung ist auch wiederholtes Auftragen möglich. Die Schicht trocknet gleichmäßig und glänzend auf. Verbrauchsrichtwert: ca. 20 bis 50g/m<sup>2</sup> je Auftragsschicht (bei mehrfachem Auftragen dünner Schichten wird die Oberflächenfülle verbessert). Es werden 2 bis 3 Auftragsschichten empfohlen. Laufende Pflege mit Wischpflegemittel (Wischglanz, Frischpflegemittel, Bodenseife) oder Glanzreinigern. Zur Erhaltung eines Langzeitschutzes können Gehspuren bei stark strapazierten Flächen durch gelegentliche Behandlung mit RHEOSOL-POLY med in Verdünnung 1:1 mit Wasser beseitigt werden. Wichtig: die Desinfektionsbeständigkeit ist erst nach frühestens 3 Tagen gegeben!

## Anwendungskonzentrationen

Dosiervorgabe	Dosierangabe	Bemerkung
Richtwert	20 – 50g / m <sup>2</sup>	-
Empfohlen	dünn auftragen	-

## Zusammensetzung

Kunstharzdispersionen, pflegende Komponenten, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

## Physikalisch-chemische Daten

- pH-Wert (Konzentrat) 8,8-9,0

## Lieferformen

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
23361100	RHEOSOL-POLY med Kanister 10 Liter	Kanister

## Zubehör

REF	Gebindegröße	Verpackungseinheit
48017001	Kanisterhahn Gewinde 45 für 10 Liter Kanister	Stück
48020001	Kanisterpumpe Gewinde 45 mm für 10 Liter Kanister	Stück
48038004	Kanisterschlüssel für Verschuß mit Gewinde 45	Stück
48029003	Kanisterhaken für 10 Liter Kanister	Stück
48029001	Kanisterhalter für 10 Liter Kanister	Stück

## Gutachten und Informationen

Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter → [www.rheosol.com](http://www.rheosol.com) - individuelle Fragen oder Informationen zu Gutachten richten Sie bitte an unseren Innendienst: Telefon: 02241 - 3923-70 E-Mail: [info@rheosol.de](mailto:info@rheosol.de).

## Umweltinformationen

Die Wachendorff-Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.