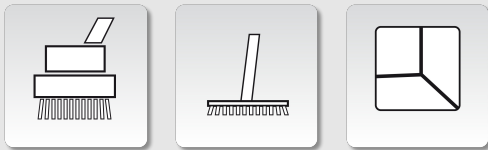


Produktinformation: 23360

## Bodenversiegelung

- ➔ verschleißarme, metallvernetzte Acrylatdispersion
- ➔ für stark strapazierte Böden
- ➔ durch zähelastische Eigenschaften wird eine ausgezeichnete Haltbarkeit erreicht
- ➔ trittfest und glänzend
- ➔ widerstandsfähig, wasser- und abriebsfest



## RHEOSOL-POLY perfekt

Verschleißarme Dispersionsbeschichtung für die Versiegelung

### Produktbeschreibung

Auch auf Steinböden und anderen harten Belägen wird durch die zähelastischen Eigenschaften eine ausgezeichnete Haltbarkeit erreicht. Zur Versiegelung von wasserfesten Hartböden, die stark strapaziert werden. Mit Polyurethananteilen. Verschleißarme, metallvernetzte Acrylatdispersion.

### Anwendungsbereiche

Zur Versiegelung von wasserfesten Hartböden.

### 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 Auftrag 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 Auftragschicht (bei mehrmaligem Auftrag dünner Schichten wird die Oberflächenfülle verbessert). Es werden 2 bis 3 Auftragschichten empfohlen. Laufende Pflege mit Wischpflegemittel (Wischglanz, Frischpflegemittel, Bodenseife) oder Glanzreinigern. Zur Erhaltung eines Langzeitschutzes können Gehspuren bei hochbelasteten Flächen durch gelegentliche Behandlung mit RHEOSOL-POLY perfekt in Verdünnung 1:1 mit Wasser beseitigt werden.

## Anwendungskonzentrationen

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

## Zusammensetzung

Metallverstärkte Acryldispersion, nichtionische Tenside, pflegende Komponenten, Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

## Physikalisch-chemische Daten

➔ pH-Wert 8-9  
(Konzentrat)

## Lieferformen

| Artikelnummer | Gebindegröße                              | Verpackungseinheit |
|---------------|---|--------------------|
| 23360100      | RHEOSOL-POLY perfekt<br>Kanister 10 Liter | Kanister           |

## 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: +49 2241 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.