

Technische Information

1.23

Produkt	Opal Versiegler
Produkttyp	Selbstglanzdispersion für die Bodenpflege, polierbar.
Beschaffenheit	Crèmeweiße Flüssigkeit
pH-Wert	7.5
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Liefert einen strapazierfähigen, trittfesten, hochglänzenden Film, wasserfest und reinigungsmittelbeständig. Der Film ist härter und widerstandsfähiger als der wachshaltiger Emulsionen. ◆ Trocknet glasklar auf, vergilbungsfrei. Wirkt stark porenfüllend dank hohem Festkörperanteil. ◆ Für High-Speed-verfahren geeignet. ◆ Für alle Kunststoffbodenbeläge, PVC, Asphalt-Tiles, Gummi, einwandfrei versiegeltes Parkett, Natur- und Kunststein
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vor Anwendung den Boden unbedingt mit einem geeigneten Grundreiner von alten Dispersionsresten säubern, mit klarem Wasser nachwischen und trocknen lassen. Es ist wichtig, alle Reste des Grundreiners gründlich zu entfernen! ◆ Auf dem neutralisierten, trockenen Boden dünn und gleichmässig mit sauberem Lammfellwischer auftragen und gut trocknen lassen. ◆ Nach einer Wartezeit von mindestens einer Stunde einen zweiten dünnen Film in Querrichtung aufbringen.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Richtwerte: Einmaliger Auftrag: 1l reichen für ca. 25 m² ausreichend. Zweimaliger Auftrag: 1.5 Liter sind für ca. 25 m² ausreichend.
Laufende Reinigung	Der Pflegefilm kann ohne Beeinträchtigung von Glanz und Haltbarkeit nach 2-3 Tagen feuchtgewischt werden.
Spezieller Hinweis	Frostgeschützt lagern und transportieren.
Inhaltsstoffe (gem. 648/2004/EG)	Unter 5% Phosphonate, unter 5% nichtionische Tenside. Enthält Konservierungsmittel.
Ökologie	Abbaubarkeit der eingesetzten Tenside: 100% gem. EU 648/2004/EG, 98% nach OECD-Test 302B.
Gefahrenhinweis und Sicherheitshinweise	Dieses Produkt ist gemäss CLP-Verordnung als nicht gefährlich eingestuft. Somit entfällt eine Gefahrenkennzeichnung. Wir empfehlen, die Anwendungshinweise zu lesen und das Produkt sorgfältig anzuwenden.
Gebinde	Flasche 1l, Kanister 3l / 5l / 10l



Konzentrat

