

## Optima- Dispersion



Emulsion glänzend

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 105,50 CHF

Preis: 114,00 CHF

Steuerbetrag 8,55 CHF

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Hersteller [Pramol](#)

### Beschreibung

Thermoplastische Dispersion mit Polyurethan. Für PVC-, Linoleum- und Steinböden. Hochglänzend. Trittfest. Hoher Glanz und optimale Dauerhaftigkeit mittels High-Speed-Methode. Wird auch in Kombination mit prima eingesetzt.

Polymerdispersion für die Beschichtung von glatten Böden aus PVC und Linoleum. Geringe Striemenempfindlichkeit, ausgezeichnete Reparierbarkeit, perfekte Überstreichbarkeit. Raschtrocknend, glänzend und trittfest. Speziell hoher Glanz wird auch durch das Polieren mittels der High-Speed-Methode erreicht. Für die Anwendung auf Stein oder geschädigtem Linoleum empfiehlt sich eine Erstbehandlung mit prima.

### Anwendungsbereich

Für alle glatten Bodenbeläge aus Kunststoff, PVC, Linoleum und Colovinyl, Kunststein und Terrazzo.

### Dosierung

Konzentriert auftragen.

### Hinweise für die Verarbeitung

Unverdünnt auf grundgereinigten, sauberen Boden giessen und mit Anstreichgerät gleichmässig in Bahnen auftragen.  
1 - 2 Anstriche, je nach Saugfähigkeit des Bodens.

Den ersten Anstrich genügend trocknen lassen.

### Verbrauch

30 - 50 g pro m<sup>2</sup> und Anstrich.

### Besondere Hinweise

Anstreichgerät nach Gebrauch sofort mit Wasser auswaschen.

Nur wasserfreie Beläge behandeln.

Produkt vor Frost schützen.

Vor grossflächigem Auftragen (über 50 m<sup>2</sup>) ist die Eignung auf einer Probefläche zu überprüfen.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Technische Daten

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre

Lagerung: nicht unter 0°C lagern

pH-Wert (konzentriert): 8,5

Inhaltsstoffe: wasserlösliche, organische Lösungsmittel, Kunststoffe, Konservierungsmittel, Duftstoffe

Verkaufseinheit: 1 x 10 Liter

**Lieferfrist ab Lager: 2 - 3 Tage** (Produkt ist in der Regel ab Lager) ansonsten 4 - 6 Tage (Benachrichtigung würde sofort folgen)