

## Cristallo



Hochglanz-Kristallisationspulver zum Kristallisieren von Marmor

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 39,80 CHF

Preis: 43,00 CHF

Steuerbetrag 3,20 CHF

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

Hersteller [Pramol](#)

### Beschreibung

cristallo dient zur Kristallisation von Marmor und kalkhaltigen Steinböden. Diese chemische Vergütung bewirkt eine Härtung und Versiegelung der Bodenoberfläche. Trotz des dauerhaften Hochglanzes zeigt die Bodenoberfläche minimale Anschmutzung, bleibt pflegeleicht und ausgesprochen rutschhemmend. Kleine Kratzer und Verletzungen werden entfernt. Schenkt dem Marmorstein seine ursprüngliche Schönheit und Farbtiefe. Die Kristallisation mit cristallo ist eine starke Alternative zu herkömmlichen Methoden wie z. B. das Beschichten mit einer Dispersion. cristallo kann sowohl zum Vergüten von neu verlegten wie auch zur Renovation abgelaufener, stumpfer Böden eingesetzt werden.

### Anwendungsbereich

Für Böden aus Marmor und kalkhaltigen Steinen wie Travertin, Solnhofen und Terrazzo.

### Hinweise für die Verarbeitung

Bodenoberflächen sauber von Wachs und Öl vorreinigen. Alte Beschichtungen müssen durch eine Grundreinigung entfernt werden. Beläge nachher gut spülen.

1 Teil cristallo mit 1 Teil Wasser mischen. Paste in parallelen Linien auf Bodenfläche verteilen. Mit Reinigungsmaschine und rotem Pad während ca. 3 - 4 Minuten bearbeiten.

Paste nicht eintrocknen lassen, eventuell etwas Wasser nachgiessen.

Anschliessend zwei bis drei Mal mit viel Wasser spülen und absaugen.

Bei Bedarf Pulverrückstände mit weissem Pad entfernen.

### Verbrauch

20 bis 40 Gramm pro m<sup>2</sup> / 150 bis 250 m<sup>2</sup> pro 5 kg

### Besondere Hinweise

Produkt wirkt nur auf Marmor und kalkhaltigen Bodenbelägen.

Einscheibenmaschine mit Spritzkragen einsetzen.

Umliegende Möbel und Sockelleisten sorgfältig abdecken.

Bei allen Arbeiten mit dem Pulver ist Staubbildung zu vermeiden.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### Technische Daten

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre

pH-Wert (gesättigte Lösung): 2

Inhaltsstoffe: Fluorosilikate und Oxalsäure

Verkaufseinheit: 1 kg. Dose