

## HMK P319



Marmor- und Granit-Polish

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

ermäßigter Preis 25,05 CHF

Preis: 27,10 CHF

Steuerbetrag 2,05 CHF

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

### Beschreibung

**BESCHREIBUNG:** HMK® P319 ist eine wachshaltige Schutz- und Pflege-Emulsion (Konzentrat) für feingeschliffene und polierte Bodenbeläge aus Natur- und Kunststein. Das wasserverdünnbare Konzentrat kann zur Erstbehandlung und als Wischwasserzusatz im Innenbereich verwendet werden.

**EIGENSCHAFTEN:** HMK® P319 frischt die Farbe und Struktur des Bodenbelages auf und verleiht ihm nach dem Polieren einen brillanten Glanz. Das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Belagsoberfläche wird vermindert. Durch die regelmässige Anwendung von HMK® P319 wird die Entstehung von Gebrauchs- und Laufspuren verringert und abgedeckt. HMK® P319 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

**EINSATZGEBIET:** HMK® P319 eignet sich für alle feingeschliffenen und polierten Bodenbeläge, Treppen, Fensterbänke und Waschtische aus

Natur- und Kunststein, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Travertin, Dolomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Betonwerkstein, Agglo-Marmor u.ä. - HMK® P319 ist nur für den Innenbereich geeignet.

**HALTBARKEIT:** Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P319 hält in der Regel mehrere Wochen und kann bei Bedarf aufgefrischt werden.

**ANWENDUNG:** HMK® P319 vor Gebrauch gut schütteln! HMK® P319 für die Erstbehandlung 1:20 mit warmem Wasser verdünnen. Mit einem weichen Tuch, Schwamm oder Flachwischmopp dünn und gleichmässig auftragen. Nach dem Abtrocknen den matten Film entweder von Hand mit einem weichen Tuch oder maschinell mittels Lammfell oder weicher Bürste auspolieren. Zur Glanzerhaltung HMK® P319 gelegentlich dem warmen Wischwasser ca. 100 bis 200 ml je 10 Liter Wasser begeben und nach dem Abtrocknen den leichten Wachsfilm aufpolieren.

**VERARBEITUNGSTEMPERATUR:** Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12° C und +25° C.

**TROCKNUNGSZEIT:** Je nach Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 1 Stunde. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten.