

MOELLER STONE CARE

Seite 1 von 2

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P319 Marmor- und Granit-Polish

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 Gebrauch- 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.

UNTERGRUND: Bei der Behandlung von neu verlegten Flächen muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit die Feuchtigkeit aus Belag und Unterkonstruktion entweichen kann (max. Restfeuchte 2 bis 4%). Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein. Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei. Nach einer Grundreinigung sollte mindestens 1 bis 2 Tage gewartet werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung austrocknen kann. (max. Restfeuchtigkeit 2 bis 4 %). Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

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 Glanzhaltung 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° und +25°C.

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

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem warmen Wasser und etwas HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: HMK® P319 ist nicht für glasierte Fliesen, keramische und nicht saugende Beläge geeignet. Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Bei der Erstanwendung, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, ca. 150 bis 250 m²/Liter. Bei der Glanzhaltung ca. 250 bis 500 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN: Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: ca. 10 (Konzentrat)

ENTFERNUNG: HMK® P319 kann mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P324 Edel-Steinseife - Wischpflege.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt).

HMK® P319 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

INHALTSSTOFFE: Wachse, Emulgatoren, Hilfsmittel

UMWELTSCHUTZ: Gemäß WRMG sind die Inhaltsstoffe biologisch abbaubar und unbedenklich.

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGEMITTEL GmbH
ZIEGELTALSTRASSE 2
D-93346 IHRLEINSTEIN
TELEFON 09441-176940
TELEFAX 09441-1769499
www.moellerstonecare.eu
info@moellerstonecare.eu

MOELLER STONE CARE



Seite 2 von 2

die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE):	1-Liter Flasche:	12 Stück im Karton
	5-Liter Kanister:	2 Stück im Karton
	10-Liter Kanister:	1 Stück lose