TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P19 Marmor- und Granit-Polish

BESCHREIBUNG: HMK® P19 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® P19 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® P19 wird die Entstehung von Gebrauchs- und Laufspuren verringert und abgedeckt. HMK® P19 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P19 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® P19 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® P19** 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

Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich \mathbf{HMK}^{\otimes} R55 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® P19 vor Gebrauch gut schütteln! HMK® P19 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® P19** gelegentlich dem warmen Wischwasser ca. 100 bis 200 ml je 10 Liter Wasser beigeben 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**[®] **R55** Grundreiniger -säurefrei- gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: HMK® P19 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 Glanzerhaltung 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: 10

ENTFERNUNG: HMK® P19 kann mit **HMK® R55** Grundreiniger -säurefrei- wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK[®] P24 Edel-Steinseife -Wischpflege-.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. **HMK**® **P19** 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 die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden (DSD).

LIEFERFORM (VE): 500-ml Flasche: 20 Stück im Karton

1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton 5-Liter Kanister: 2 Stück im Karton 10-Liter Kanister: 1 Stück lose

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31.