

MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P 21 Granit- und Marmor-Politur

BESCHREIBUNG: HMK® P 21 ist eine wachshaltige Schutz- und Pflege-Paste für feingeschliffene und polierte Klein-Flächen aus Natur- und Kunststeinen im Innenbereich.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P 21 frischt die Farbe und Struktur der Oberfläche auf und verleiht ihr nach dem Polieren einen brillanten Glanz. Durch den entstehenden feinen Schutzfilm werden Blumentopfträger weitgehend verringert und der Glanz bleibt erhalten. HMK® P 21 vermindert das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Oberfläche. HMK® P 21 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P 21 eignet sich für feingeschliffene und polierte Fensterbänke, Ablagen, Theken, Tischplatten, Waschtische, Treppen, Wände und andere Kleinflächen aus Natur- und Kunststeine, Marmor, Kalkstein, Travertin, Dolomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Betonwerkstein, Agglo-Marmor, Kompositmaterialien u.ä. HMK® P 21 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® P 21 hält in der Regel mehrere Wochen und kann bei Bedarf aufgefrischt werden.

UNTERGUND: Bei der Behandlung von neu verlegten Flächen muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit die Feuchtigkeit aus Belag und Unterkonstruktion entweichen kann (max. Restfeuchte 2-4%). 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® R 55 Grundreiniger -säurefrei-.

Nach einer Grundreinigung sollte mindestens 1-2 Tage gewartet werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung austrocknen kann. (max. Restfeuchtigkeit 2-4 %).

Legen Sie eine Musterfläche an um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® P 21 mit einem weichen Tuch dünn und gleichmäßig auf die Natur- oder Kunststein-Oberfläche auftragen und kurz ablüften lassen. Anschließend den matten Film entweder von Hand mit einem weichen Tuch oder maschinell mittels Lammfell oder weicher Bürste auspolieren.

WICHTIG: Immer nur kleine Flächen bearbeiten. Für größere Flächen, wie z.B. Bodenbeläge, empfehlen wir HMK® P 19 Marmor- und Granit-Polish.

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

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem warmen Wasser und etwas HMK® R 55 Grundreiniger -säurefrei- gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: HMK® P 21 ist nicht für glasierte Fliesen, keramische und nicht saugende Beläge geeignet. Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 15-20 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im original verschlossenem 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: pastös
Farbe: weiß Geruch: charakteristisch

ENTFERNUNG: HMK® P 21 kann mit HMK® R 55 Grundreiniger -säurefrei- wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P 24 Edel-Steinseife -Wischpflege- und/oder HMK® P 1 RSP -drei in eins- zu verwenden.

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. HMK® P 21 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 Weißblech und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden (DSD).

LIEFERFORM (VE): 100-ml Tube: 60 Stück im Karton
500-ml Dose: 24 Stück im Karton