

# TECHNISCHES MERKBLATT

## HMK<sup>®</sup> P21 Granit- und Marmor-Politur

**BESCHREIBUNG:** HMK<sup>®</sup> P21 ist eine wachshaltige Schutz- und Pflege-Paste für feingeschliffene und polierte Klein-Flächen aus Natur- und Kunststeinen im Innenbereich.

**EIGENSCHAFTEN:** HMK<sup>®</sup> P21 frischt die Farbe und Struktur der Oberfläche auf und verleiht ihr nach dem Polieren einen brillanten Glanz. Durch den entstehenden feinen Schutzfilm werden Blumen-topfränder weitgehend verringert und der Glanz bleibt erhalten. HMK<sup>®</sup> P21 vermindert das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Oberfläche. HMK<sup>®</sup> P21 ist biologisch abbaubar und nach dem Abtrocknen gesundheitlich unbedenklich.

**EINSATZGEBIET:** HMK<sup>®</sup> P21 eignet sich für feingeschliffenen und polierten 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<sup>®</sup> P21 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<sup>®</sup> P21 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> P21 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<sup>®</sup> P19 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<sup>®</sup> R55 Grundreiniger -säurefrei- gereinigt werden.

**BITTE BEACHTEN:** HMK<sup>®</sup> P21 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 bis 20 m<sup>2</sup>/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: pastös  
Farbe: weiß Geruch: charakteristisch

**ENTFERNUNG:** HMK<sup>®</sup> P21 kann mit HMK<sup>®</sup> R55 Grundreiniger -säurefrei- wieder entfernt werden.

**PFLEGEEMPFEHLUNG:** Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK<sup>®</sup> P24 Edel-Steinseife -Wischpflege- und/oder HMK<sup>®</sup> P1 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<sup>®</sup> P21 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

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.