TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P7 Steinpflege -Polierwachs-

BESCHREIBUNG: HMK^{\otimes} **P7** ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Polierwachs, welches die Farbe und Struktur von Naturund Kunststeinen im Innenbereich optimiert und dem Boden einen brillanten Glanz verleiht.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P7 bewirkt eine Farbton- und Strukturvertiefung, welche das optische Erscheinungsbild des Natur- und Kunststeines veredelt. Es vermindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Durch das Nachpolieren erhält die Oberfläche einen brillanten Glanz. HMK® P7 ist gegen allgemeine, normale Haushaltsverschmutzungen beständig. Der nach dem Abtrocknen zurückbleibende Wachs-Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P7 eignet sich für die Ersteinpflege sowie zur Auffrischung von matten und stumpfen Altbelägen aus Naturund Kunststeinen, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Solnhofener-Platten, Travertin, Schiefer, Dolomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Terrazzo, Betonwerkstein, Agglo-Marmor, unglasierte Fliesen usw., im Innenbereich.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. **HMK® P7** hält in der Regel mehrere Monate 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 vorher abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.

Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich HMK® 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 prü-

ANWENDUNG: HMK® P7 mit einem weichen Tuch oder Flachwischmopp satt und gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und vollkommen trocknen lassen. Anschließend den leicht milchigen, matten Film entweder von Hand mit einem weichen Tuch oder maschinell mittels Lammfell oder weißem Pad auspolieren. HMK® P7 bei polierten Oberflächen nur dünn auftragen. Bei stark saugenden Belägen oder schwacher Glanzwirkung HMK® P7 erneut auftragen.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen nicht behandeln. Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

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

TROCKNUNGSZEIT: Je nach Raumtemperatur und Luftzirkulation ca. 20 bis 30 Minuten. Während dieser Zeit die behandelte Fläche nicht betreten.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit **HMK**[®] **R99** oder Nitroverdünnung gereinigt bzw. mit klarem Wasser und etwas **HMK**[®] **R55** Grundreiniger -säurefrei- durchgewaschen werden

BITTE BEACHTEN: Unter +5°C wird **HMK® P7** etwas trüb und dickflüssig, was sich bei höheren Temperaturen wieder legt, so dass das Produkt ohne Qualitätsminderung weiter einsetzbar ist.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 10 bis 20 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl und trocken 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: farblos Geruch: charakteristisch

ENTFERNUNG: HMK[®] P7 kann mit HMK[®] R55 Grundreiniger -säurefrei- und/oder HMK[®] R54 Lösefix -wasserlöslich- wieder entfernt werden

PFLEGEEMPFEHLUNG: Bei nachlassender Wirkung kann **HMK® P7** erneut aufgetragen werden.

Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P24 Edel-Steinseife -Wischpflege- und zur Glanzauffrischung gelegentlich HMK® P19 Marmor- und Granit-Polish.

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

Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine gute Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen (Geruchsannahme).

Entzündlich. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Dampf/Aerosol nicht einatmen.

INHALTSSTOFFE: Wachse, Harze, Mineralöldestillat

UMWELTSCHUTZ: Nicht in Gewässer und Boden gelangen lassen

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): 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.