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



## **MOELLER STONE CARE**

## TECHNISCHES MERKBLATT

## HMK® P727 Marmor-Polierpulver NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

**BESCHREIBUNG:** *HMK® P727* ist eine Polierhilfe mit Additiven auf Oxalatenbasis und speziellen Zusätzen zum Ausbessern und Erneuern von Natursteinpolituren. Es entsteht eine Naturpolitur.

**EIGENSCHAFTEN:** *HMK® P727* ist zum Aufpolieren und Ausbessern von matten oder stumpfen Natur- und Kunststein-Oberflächen geeignet.

**EINSATZGEBIET:** *HMK® P727* eignet sich für Wand-, Boden- und Treppenbeläge aus Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein mit Marmor oder Kalksteinvorsatz sowie für kunstharzgebundene Materialien mit Marmor- oder Kalksteinzuschlag. Hartgesteine, wie z.B. Granit, Gneis, keramische Beläge u.ä., können mit *HMK® P727* nicht poliert werden.

**HALTBARKEIT:** Die Haltbarkeit des Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab.

**UNTERGRUND:** Vor der Behandlung ist eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung rechtzeitig abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken, fest und tragfähig sein.

Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich *HMK<sup>®</sup> R155* Grundreiniger - säurefrei

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

ANWENDUNG: Die zu behandelnde Fläche mit Wasser, welchem etwas HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei zugesetzt ist, gut vornässen. HMK® P727 aufstreuen und sofort mit dem Polieren beginnen, bis der gewünschte Glanzeffekt erreicht ist. Die restliche Poliermasse sofort mit reichlich Wasser, dem HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei im Verhältnis 1:10 beigefügt ist, gründlich abwaschen und mit einem Lappen, Schwamm oder Wassersauger aufnehmen. Anschließend die behandelte Fläche nochmals mit Wasser gründlich nachwaschen. Größere Flächen abschnittsweise mit einer Einscheiben-Poliermaschine (ca. 145 U/min.) und einem weißen Nylon-Polier-Pad (z.B. HMK® Z988), kleinere Flächen mit einer Handpoliermaschine (ca. 120 U/min.) und einem weißen Nylon-Polier-Pad (z.B. *HMK*® **Z986**) bearbeiten. Sollte der Polierbrei zu pastenartig werden, etwas Wasser während dem Polieren zugeben, um diesen wieder zu verdünnen. Immer nur kleine Flächen oder Teilbereiche bearbeiten.

**WICHTIG:** Nach dem Nachwaschen darf kein Rückstand von *HMK® P727* mehr auf den bereits polierten Flächen verbleiben (Gefahr von Fleckenbildung). Aufgenommenes Wasser und Polierbrei nicht auf die bereits polierten oder anderen angrenzenden Flächen verspritzen oder verschütten bzw. keine verwendeten Maschinen und Nylon-Pads abstellen. Gefahr von Verätzung und Fleckenbildung!

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

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

**BITTE BEACHTEN:** Manche Marmor- und Kalksteinsorten lassen sich kaum oder nur schwer polieren. Tiefe Kratzer, Rillen u.ä. müssen vorher durch Abschleifen eingeplant werden. Säureempfindliche Flächen, wie z.B. Holz, Parkett, Teppiche, Eloxal usw., sind zu schützen. Spritzer auf polierten Flächen **sofort** mit Wasser abwaschen.

**ERGIEBIGKEIT:** Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 40 m²/kg.

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

TECHNISCHE DATEN: Form: Pulver

Farbe: weiß

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: ca. 4,5

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir *HMK® P324* Edel-Steinseife - Wischpflege und zur Glanzauffrischung gelegentlich *HMK® P319* 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 (Sicherheitsdatenblatt).

Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

INHALTSSTOFFE: Aluminiumoxid, Hilfsstoffe

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien abzustimmen. 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.

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



## **MOELLER STONE CARE**

**UMWELTSCHUTZ:** Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**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.

LIEFERFORM (VE): 1-kg Dose: 6 Stück im Karton

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen sind mit den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien abzustimmen. 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.