

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



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P717 Polierwachs - flüssig

NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® P717 ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges und schnelltrocknendes Polierwachs, welches die Farbe und Struktur von Natur- und Kunststeinen im Innenbereich optimiert und verleiht dem Boden einen brillanten Glanz.

EIGENSCHAFTEN: HMK® P717 bewirkt eine Farbton- und Strukturvertiefung, welche das optische Erscheinungsbild des Natur- und Kunststeines veredelt. Es vermindert das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit. Durch Nachpolieren erhält die Oberfläche einen brillanten Glanz. HMK® P717 ist gegen allgemeine normale Haushaltsverschmutzungen beständig. Der nach dem Abtrocknen zurückbleibende Wachs-Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich.

EINSATZGEBIET: HMK® P717 eignet sich für die Ersteinpflege sowie zur Auffrischung von matten und stumpfen Altbelägen aus Natur- und Kunststeinen, wie z.B. Marmor, Kalkstein, Solnhofener-Platten, Travertin, Porto- und Buntschiefer, Dolomit, Granit, Gneis, Migmatit, Terrazzo, Betonwerkstein, Agglomerat, Kompositmaterialien, unglasierte Fliesen usw., im Innenbereich.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P717 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 rechtzeitig abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.

Zur gründlichen Vorreinigung eignet sich HMK® R155 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® P717 mit einem weichen Lappen oder Flachwischmopp dünn 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® P717 bei polierten Oberflächen nur dünn auftragen. Bei einem evtl. streifigen Auftrag mit extra feiner Stahlwolle auspolieren. Größere Flächen abschnittsweise behandeln. Bei stark saugenden Belägen oder schwacher Glanzwirkung HMK® P717 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: HMK® P717 trocknet nach der Verarbeitung in wenigen Minuten.

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit HMK® R799 oder Nitroverdünnung gereinigt bzw. mit klarem Wasser und etwas HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei durchgewaschen werden.

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.

BITTE BEACHTEN: Unter +5°C wird HMK® P717 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:	klar
Geruch:	charakteristisch

ENTFERNUNG: HMK® P717 kann mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei und/oder HMK® R154 Lösefix - wasserlöslich wieder entfernt werden.

PFLERGEEMPFEHLUNG: Bei nachlassender Wirkung kann HMK® P717 erneut aufgetragen werden.

Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P324 Edelsteinseife - 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).

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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT oder dem Haar: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

UFI: 5KY1-20NP-K00H-4N5P

INHALTSSTOFFE: Wachse, Harze, Mineralöldestillat

UMWELTSCHUTZ: Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern

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.

LIEFERFORM (VE):

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