

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



MOELLER STONE CARE

TECHNISCHES MERKBLATT

HMK® P703 Härtefluat NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® P703 ist ein gebrauchsfertiges Spezialfluat auf Basis von Carbonsäuren und Naturwachsen. Es dient zum Restaurieren und Aufpolieren von matten Marmor-, Kalkstein- und Betonwerksteinbelägen. HMK® P703 härtet die Oberfläche und wirkt rutschhemmend, verbunden mit einem brillanten Glanz.

Farbe: hellgelb
 Geruch: charakteristisch
 pH-Wert: ca. 6

EIGENSCHAFTEN: HMK® P703 erhöht die Verschleißfestigkeit von mineralischen Oberflächen. Durch HMK® P703 wird die Farbe und Struktur gekräftigt sowie ein brillanter Glanz erreicht. Das Eindringen von Wasser und Schmutz in die Oberfläche wird vermindert. Wirkt auf trockenen Flächen rutschhemmend. HMK® P703 ist biologisch abbaubar und gesundheitlich unbedenklich.

ENTFERNUNG: HMK® P703 kann mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei und/oder HMK® R154 Lösefix - wasserlöslich wieder entfernt werden.

PFLEGEEMPFEHLUNG: Für die regelmäßige Unterhaltsreinigung empfehlen wir HMK® P324 Edel-Steinseife - Wischpflege und zur Glanzauffrischung gelegentlich HMK® P319 Marmor- und Granit-Polish.

EINSATZGEBIET: HMK® P703 eignet sich zum Restaurieren und Aufpolieren von matten und stumpfen Boden- und Treppenbelägen aus Kalkstein, Marmor, Agglomerat und Betonwerkstein im Innenbereich. HMK® P703 ist nicht für Hartgesteine, weißen Marmor, Fliesen, Feinsteinzeug u.ä. geeignet.

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.

HALTBARKEIT: Die Haltbarkeit des applizierten Produktes hängt von der Beanspruchung des Belages und der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. HMK® P703 hält in der Regel mehrere Monate und kann bei Bedarf aufgefrischt werden.

Verursacht schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt anrufen.

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.

UFI: UCX1-0004-900K-W0S

INHALTSSTOFFE: Carbonsäuren, Naturwachse

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

UMWELTSCHUTZ: Mit viel Wasser verdünnen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern. Nicht in den Untergrund, Erdreich gelangen lassen.

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

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.

ANWENDUNG: HMK® P703 vor Gebrauch gut schütteln! Dünn und gleichmäßig auf den Belag aufsprühen und mit rostfreier Stahlwolle trocken polieren, bis der gewünschte Glanz erreicht ist. Größere Flächen mit einer Bodenpoliermaschine (ca. 145 U/min.) und einem rostfreien Stahlwolle-Pad (z.B. HMK® Z984), kleinere Flächen mit einer Handpoliermaschine (ca. 120 U/min.) und einem rostfreien Stahlwolle-Pad (z.B. HMK® Z982) bearbeiten. Anschließend eventuelle Rückstände (Staub, Stahlwolleabrieb u.ä.) gründlich trocken entfernen. Die Behandlung mit HMK® P703 kann bei Bedarf wiederholt werden.

LIEFERFORM (VE): 5-Liter Kanister: 2 Stück im Karton

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

BITTE BEACHTEN: Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen. Bei der Verarbeitung von HMK® P703 immer nur neue rostfreie Stahlwolle und Stahlwolle-Pads verwenden.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung ca. 30 bis 40 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C bis max. +25°C im originalverschlossenen Gebinde ca. 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind zu beachten.

TECHNISCHE DATEN: Form: flüssig

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. © MOELLER STONE CARE DE-04.2020