

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.

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.

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

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.

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® 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.

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.

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. 60 bis 80 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
Farbe: hellgelb
Geruch: charakteristisch
pH-Wert: ca. 5,5

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.

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.

Nur für gewerbliche Anwender. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

INHALTSSTOFFE: Carbonsäuren, Naturwachse

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



MOELLER STONE CARE

Seite 2 von 2

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 PE und recyclebar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE): 475-ml Sprühflasche: 12 Stück im Karton
1-Liter Flasche: 12 Stück im Karton
5-l Liter Kanister: 2 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.