

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® R799 Speziallöser für Versiegelung NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® R799 ist ein hochaktiver Spezialreiniger zum Entfernen von Imprägnierungen und Versiegelungen. HMK® R799 eignet sich auch zum Reinigen der verwendeten Arbeitsgeräte bei Versiegelungs- und Imprägnierarbeiten.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R799 löst, reinigt und entfernt schnell und effektiv Imprägnierungen und Versiegelungen. Kleine Fehlflecken bei Entseigelungs- oder Imprägnierarbeiten können ohne Wartezeit leicht nachgebessert werden. Entfernt auch Öl und Fett von der Natur- und Kunststein-Oberfläche. Naturpolituren werden nicht angegriffen.

EINSATZGEBIET: HMK® R799 eignet sich für alle Sorten von Natur- und Kunststein mit polierter, geschliffener oder rauher Oberfläche wie z.B. Marmor, Kalkstein, Travertin, Schiefer, Anröchter Grünstein, Granit, Gneis u.ä. sowie Fliesen, Feinsteinzeug, Klinker und Cotto. HMK® R799 wird auch zur Reinigung der Arbeitsgeräte nach den Versiegelungs- und Imprägnierarbeiten eingesetzt. Asphaltplatten und -beläge können mit HMK® R799 nicht behandelt werden. Zum Entfernen von Versiegelungen und Imprägnierungen auf größeren Flächen, empfehlen wir HMK® R154 Lösefix - wasserlöslich sowie für tiefsitzende Öl- und Fettverschmutzungen HMK® R152 Öl- und Wachsentrferner zu verwenden.

UNTERGRUND: Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu reinigende Belag muss naturkalt und trocken sein. Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung und Verbrauch zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® R799 unverdünnt auf die naturkalte und trockene Fläche gleichmäßig und satt mit einer Bürste oder geeignetem Pad auftragen und durcharbeiten. Kurz einwirken (nicht antrocknen) lassen, dann nochmals durcharbeiten. Anschließend die Schmutzflotte sofort mit einem farblosen Lappen oder Papiertuch aufnehmen und trocken reiben. Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, ist der Reinigungsvorgang an diesen Stellen nochmals zu wiederholen.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, Acrylglas, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen können durch HMK® R799 angegriffen werden.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR: Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche liegt zwischen +12°C und +25°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.

BITTE BEACHTEN: Nicht zu behandelnde Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material, Oberflächenbearbeitung und Verschmutzung ca. 3 bis 5 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

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 ausreichende Durchlüftung gesorgt werden. Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen, duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

UFI: 5M62-K087-Q003-CMX Y

INHALTSSTOFFE: Mineralöldestilat, Hilfsstoffe

UMWELTSCHUTZ: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer 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