

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® R187 Peeling-Cleaner

BESCHREIBUNG: HMK® R187 ist ein mildalkalischer Spezialreiniger aus hochwirksamen Reinigungskomponenten mit feinen Peelingpartikeln zum Entfernen von hartnäckigen Verschmutzungen.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R187 löst und entfernt hartnäckige ölige und fettige Schmutzschichten, leichte Kalkrückstände, Metallabrieb von Töpfen und vieles mehr.

EINSATZGEBIET: HMK® R187 ist für den Einsatz auf allen polierten, geschliffenen, satinierten oder gebürsteten Quarz-Komposit-, Feinsteinzeug-, Keramik- und Hartgestein-Oberflächen, sowie auch bei matten Marmor- und Kalksteinoberflächen im Innen und Außenbereich geeignet.

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: Den naturkalten Untergrund (Belag) vor den Reinigungsarbeiten mit HMK® R187 gründlich mit Wasser feucht abwischen, um oberflächliche Verschmutzungen zu entfernen. Vor Gebrauch HMK® R187 gut schütteln. HMK® R187 je nach Verschmutzung pur oder mit Wasser verdünnt auftragen und mit HMK® Z953 Spezial-Microfasertuch ohne Druck durcharbeiten, kurz einwirken lassen, darf dabei nicht antrocknen und nochmals die Fläche durcharbeiten. Anschließend die Schmutzflotte aufnehmen und die Fläche gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen zeigen, so ist der Reinigungsvorgang nochmals an diesen Stellen durchzuführen.

WICHTIG: Viele Oberflächen erreichen im Laufe der Nutzung eine gewisse natürliche Patina (Farbkraftigung), die durch die Verarbeitung von HMK® R187 entfernt werden kann (Aufhellung). Beim Eintreten eines solchen Falles, ist der gesamte Bereich (z.B. Küchenarbeitsplatte) zu reinigen. HMK® R187 kann die Oberfläche bei zu starkem Druck bei der Reinigung mattieren.

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

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser gereinigt werden.

BITTE BEACHTEN: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes oder gebeiztes Holz, Acrylglas, sowie kratzempfindliche Oberflächen und Einrichtungsgegenstände können gegebenenfalls durch den Reiniger angegriffen (mattiert) werden. Nicht zu reinigende oder angrenzende Flächen und Gegenstände sind zu schützen. Spritzer sofort mit klarem Wasser abwaschen.

ERGIEBIGKEIT: Je nach Oberflächenbearbeitung und Grad der Verschmutzung ca. 5 bis 20 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl, frostfrei und trocken bei +5°C 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:	dickflüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	aromatisch
pH-Wert:	ca. 8,7 (Konzentrat)

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Unsere Produkte sind nach der EG-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet (Sicherheitsdatenblatt). Verursacht schwere Augenreizung. 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. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

UFI: U2H0-T0U9-8007-HQAG

INHALTSSTOFFE: Tenside, Hilfs- und Stellmittel

UMWELTSCHUTZ: Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in den Untergrund, Erdreich 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):

250-ml Flasche:	30 Stück im Karton
1-Liter Flasche:	12 Stück im Karton