

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® R154 Lösefix - wasserlöslich

BESCHREIBUNG: HMK® R154 ist ein gebrauchsfertiger, lö-
 sungsmittelhaltiger Spezialreiniger zum Entfernen von alten Ver-
 siegelungen, Pflegemittel- und Wachsschichten, Fett- und Ölfilme,
 Asphalt, Bitumen usw. auf Natur- und Kunststeinen, Keramik, Be-
 tonwaren etc.

EIGENSCHAFTEN: Eine ausgewogene Kombination von speziel-
 len wirksamen Komponenten lösen alte Versiegelungen, Pflege-
 mittelschichten, Farben, Asphalt, Kleberreste, Fettilme, Teer,
 Wachsschichten, Ölfilme, Bitumen usw. an und machen diese
 wasserlöslich.

EINSATZGEBIET: HMK® R154 ist für den Einsatz auf allen Natur-
 und Kunststeinen, wie z.B. poliertem, geschliffenem, gebürste-
 tem, sandgestrahltem, geflammtem, gestocktem oder spaltrauem
 Marmor, Kalkstein, Solnhofener-Platten, Travertin, Schiefer, Do-
 lomit, Quarzit, Granit, Gneis, Migmatit, Terrazzo, Betonwerkstein,
 Agglo-Marmor, Kompositmaterialien, unglasierte Fliesen, Stein-
 zeug, Terracotta, Ziegel, Klinger, Beton, Zementestriche usw., ge-
 eignet. Lösemittelunbeständige Materialien, wie z.B. Asphaltplat-
 ten, können mit HMK® R154 nicht gereinigt werden.

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® R154 unverdünnt mit einem Schrubber, ei-
 ner Bürste oder einem geeigneten Nylon-Pad gleichmäßig und
 satt auftragen und durcharbeiten. Ca. 5 Minuten einwirken, aber
 nicht antrocknen, lassen und dann nochmals kräftig einarbeiten.
 Anschließend HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei, ca. 1:10 mit
 Wasser verdünnt zusätzlich auf den HMK® R154 auftragen und
 kräftig durcharbeiten. Zum Schluss die Schmutzflotte aufnehmen
 und die gereinigte Fläche gründlich mit klarem Wasser nachwa-
 schen.

Sollten sich nach dem Abtrocknen der Fläche noch Fehlstellen
 zeigen, so ist der Reinigungsvorgang nochmals an diesen Stellen
 zu wiederholen.

Bei der Verwendung von Wasseraugern empfehlen wir
 HMK® Z702 Entschäumer dem Schmutzwassertank zur Schaum-
 regulierung beizugeben.

WICHTIG: Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, gewachstes
 oder gebeiztes Holz sowie lösungsmittelunbeständige Flächen
 nicht behandeln.

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

REINIGEN DER ARBEITSGERÄTE: Die Arbeitsgeräte können mit

klarem Wasser und etwas HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei
 gereinigt werden.

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

ERGIEBIGKEIT: Je nach Material und Oberflächenbearbeitung
 ca. 5 bis 10 m²/Liter.

LAGERUNG: Kühl und trocken bis max. +25°C im originalver-
 schlossenen Gebinde ca. 2 Jahre lagerfähig. Angebrochene Ge-
 binde zügig verarbeiten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
 Die gesetzlichen Vorschriften zur Lagerung dieses Produktes sind
 zu beachten.

TECHNISCHE DATEN: Form: flüssig
 Farbe: farblos
 Geruch: charakteristisch

PFLEGEEMPFEHLUNG: Findet eine Schutzbehandlung nach der
 Reinigung statt, sollte damit mindestens 1 bis 2 Tage gewartet
 werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung ausgetrocknet ist
 (Restfeuchtigkeit 2 bis 4 %).

SICHERHEIT: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vor-
 sichtsmaßnahmen 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 Le-
 bensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.
 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei
 Einatmen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich
 sein. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist
 ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungseti-
 kett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen
 Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen
 fernhalten. Nicht rauchen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTIN-
 FORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT
 DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Klei-
 dungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen, du-
 schen.

INHALTSSTOFFE: Mineralöldestillat, Emulgatoren, Tenside

UMWELTSCHUTZ: Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder
 in die Kanalisation gelangen lassen.

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und größere Rest-
 mengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu
 entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem Weißblech
 und recycelbar. Restentleerte und gereinigte Gebinde können

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.

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

MOELLER STONE CARE



über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE):

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