

Dipl.-Ing. (FH)

**Tilo Gerschler**

Meisterbetrieb des Betonstein- und Terrazzoherstellerhandwerks

Gewerbestraße 19 • D-04420 Gewerbeviertel Markranstädt

Telefon: +49 (0)34205 18951

Telefax: +49 (0)34205 18952

<http://www.gerschler.de>

[info@gerschler.de](mailto:info@gerschler.de)



## **HMK® R 55 GRUNDREINIGER – säurefrei-**

**Beschreibung:** **HMK® R 55** ist ein mildalkalischer Spezialreiniger (im Konzentrat ca. PH 8,5) für einen sehr großen Einsatzbereich. Durch die Kombination spezieller Reinigungskomponenten werden sehr vielfältige Reinigungsprobleme belöst.

**Eigenschaften:** **HMK® R 55** löst leichten Zementschleier bei poliertem Marmor, vergilbte Bodenpflegemittel, Selbstglanzemulsionen, Öl- und Fettschmutz, Ruß, Nikotin, Dispersionsfarben usw. Er macht diese Verschmutzungen leicht mit Wasser abwaschbar.

**Einsatzgebiet:** Zum Grundreinigen stark verschmutzter Fliesen, Marmor (auch poliert), Naturstein und Betonwerkstein. **HMK® R 55** wird auch als geruchsschwacher Öl und leichter Wachsentsferner eingesetzt, wobei es einer längeren Einwirkzeit bedarf. In verdünnter Form eignet sich **HMK® R 55** als Universalreiniger für Kunststoffe (Küchen), lackierte Flächen usw. Überall wo Fettiges und Öliges entfernt werden muss, ist **HMK® R 55** der ideale Reiniger. In der Industrie- und Maschinenreinigung, in der Garage, Werkstatt usw. und vor allem zur Baufeinreinigung.

**Untergrund:** **HMK® R 55** kann auf fast allen Untergründen eingesetzt werden: Fliesen, Platten, Naturstein wie Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Anröchter Dolomit, Granit u.ä., Kunststoffe und lackierte Flächen.

**Anwendung:** Je nach Verschmutzung pur oder mit Wasser bis 1:5 verdünnt auftragen, 10-20 Minuten einwirken lassen. Zwischendurch bürsten. Nach erfolgtem Lösungsvorgang etwas Wasser zugeben und nochmals bürsten. Dann mit klarem Wasser abspülen. In hartnäckigen Fällen muss der Vorgang wiederholt werden. Bei Einsatz von Wassersauger unbedingt etwas **HMK® Z 102** ENTSCHÄUMER in den Sauger geben. Dadurch wird das einwandfreie Arbeiten des Gerätes gewährleistet.

**Bitte beachten:** Sehr empfindliche Flächen wie Gummi, PVC, u.ä., manche Kunststoffe, neu lackierte Flächen u.ä. können angegriffen werden. Immer an unauffälliger Stelle vorher ausprobieren.

**Ergiebigkeit:** ca. 5-15 qm/Liter, je nach Verschmutzung.

**Lagerung:** Kühl und verschlossen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**Sicherheit:** Bei Verarbeitung größerer Mengen in geschlossenen Räumen empfehlen wir für gute Durchlüftung zu sorgen.

Umweltschutz: **HMK® R 55** ist umweltfreundlich. Die enthaltenen Tenside übertreffen die gesetzlichen Bestimmungen und sind über 90% biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus umweltfreundlichem PE und kann durch Recycling wieder verwendet werden.

**Inhaltsstoffe:** Tenside, Hilfsmittel, Stellmittel, Parfümö. UBA-Nr. 1402 0001

<b>Lieferform:</b>	1-Liter-Einweg Kunststoff-Flaschen:	2 Stück im geprüften Umkarton
	5-Liter Einweg Kunststoff-Kanister:	4 Stück im geprüften Umkarton
	10-Liter Einweg Kunststoff-Kanister:	lose (alle Verpackungen recyclingfähig)

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. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt RL 91/155/EWG.

Quelle: MÖLLER-CHEMIE 08.98