



HMK® R 60 GRABSTEINREINIGER

Beschreibung: HMK® R 60 ist ein mildalkalischer Spezialreiniger für einen sehr großen Einsatzbereich. Durch die Kombination spezieller Reinigungskomponenten werden sehr vielfältige Reinigungsprobleme gelöst.

Eigenschaften: HMK® R 60 beseitigt wirksam Moose, Algen, Pilze und Schimmel von Grabsteinen und anderen Untergründen. Zum Bleichen von organischen Verfärbungen wie Kaffee-, Cola-, Rotwein-, Blüten-, Beeren-, Obst-, Holz-, Gerbsäureflecken u.ä.

Untergrund: Der Untergrund sollte trocken sein. HMK® R 60 kann auf fast allen Untergründen eingesetzt werden: Fliesen, Platten, Naturstein wie Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Anröchter Dolomit, Granit, Holz u. ä.

Anwendung: Moos und Schimmel vorher nicht mechanisch entfernen. Befallene Stellen aus ca. 20 cm Entfernung besprühen. Bei starkem Befall Vorgang nach einigen Minuten wiederholen. Anschließend behandelte Fläche, wenn erforderlich, durchbürsten. Mit Schwamm und viel Wasser nachwaschen. Nicht in praller Sonne arbeiten und nicht antrocknen lassen. Pflanzen nicht direkt besprühen.

Beim Bleichen von organischen Verfärbungen HMK® R 60 aufsprühen und feucht halten bis die Flecken entfernt sind. Dieses kann 2-3 Stunden dauern.

Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass HMK® R 60 nicht eintrocknet.

BITTE BEACHTEN: Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

Wichtiger Hinweis: HMK® R 60 sollte innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden.

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

Lagerung: Kühl, dunkel und verschlossen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

Umweltschutz: HMK® R 60 ist umweltfreundlich. Die enthaltenen Tenside übertreffen die gesetzlichen Bestimmungen und sind über 90 % biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus umweltfreundlichen PE und kann durch Recycling wiederverwertet werden.

Inhaltsstoffe: Tenside, Desinfektionsmittel, Stellmittel, UBA-Nr. 1402 0005

Lieferform: 0,5-Liter-Kunststoff-Sprayflaschen: 12 Stück im geprüften Umkarton
5-Liter Einweg Kunststoff-Kanister: 4 Stück im geprüften Umkarton
(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 01.97