

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

Seite 1 von 1

HMK® R761 Power Granulat

NUR FÜR GEWERBLICHE ANWENDER

BESCHREIBUNG: HMK® R761 ist ein Zusatz zur mechanischen Unterstützung der Wirkung von HMK-Reinigern bei starken und hartnäckigen Verschmutzungen.

EIGENSCHAFTEN: HMK® R761 unterstützt aktiv den eingesetzten HMK-Reiniger bei rauen und griffigen Oberflächen, um das Reinigungsergebnis zu verbessern. Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich somit besser und leichter entfernen. Durch die Saugfähigkeit von HMK® R761 wird der verwendete HMK-Reiniger aufgenommen und ermöglicht eine längere Einwirkzeit ohne anzutrocknen.

HMK® R761 kann als Zusatz bei allen sauren, alkalischen und lösemittelhaltigen flüssigen HMK-Reinigern verwendet werden.

EINSATZGEBIET: HMK® R761 ist für den Einsatz auf rauen, matten und stumpfen abriebunempfindlichen Oberflächen aus Naturstein, Kunststein, Betonwerkstein, Feinsteinzeug und Klinker geeignet.

UNTERGRUND: Bei der Reinigung von neu verlegten Flächen muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit das Bindemittel in der Unterkonstruktion und Fuge ausreichend aushärten kann. Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist rechtzeitig abzuschalten. Der zu reinigende Belag muss naturkalt sein.

Legen Sie eine Musterfläche an, um Eignung, Verbrauch und Optik zu prüfen.

ANWENDUNG: HMK® R761 auf den bereits aufgetragenen und einwirkenden HMK-Reiniger aufstreuen und mit einem Schrubber, Bürste oder geeignetem Pad per Hand oder Maschine kräftig durcharbeiten, so dass sich ein Reinigungsbrei bildet. Je nach erforderlicher Konsistenz des Reinigungsbrei HMK® R761 und HMK-Reiniger zugeben. Die zu reinigende Fläche mehrfach gründlich durcharbeiten, bis sich die Verschmutzung gelöst hat. Anschließend die Schmutzflotte aufnehmen und gründlich mit klarem Wasser mehrfach nachspülen, um die Reste vom HMK® R761 aus den Vertiefungen, Poren und Fugen vollständig zu entfernen. 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 Schaumregulierung beizugeben.

WICHTIG: HMK® R761 darf nicht auf polierten und feingeschliffenen Naturstein, Kunststein oder Betonwerksteine und anderen kratzempfindlichen Oberflächen verwendet werden. Die Rauigkeit, Griffigkeit und Optik der Oberfläche kann sich durch den Einsatz vom HMK® R761 verändern.

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: Nicht zu reinigende Flächen, Wände, Glas, Einrichtungsgegenstände usw. sind zu schützen. Zementäres Fugenmaterial ausreichend abbinden lassen, um eine Beschädigung der Fuge zu vermeiden.

ERGIEBIGKEIT: ca. 20 bis 30 m²/kg.

LAGERUNG: Kühl und trocken 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:	Pulver
Farbe:	hellgrau
Geruch:	geruchlos
pH-Wert:	ca. 7,5

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 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.

HMK® R761 ist nicht kennzeichnungspflichtig.

INHALTSSTOFFE: Kieselsäure, Tonerde, Alkalien, Titanoxid

ENTSORGUNG: Ungereinigte Verpackungen und größere Restmengen sind gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften zu entsorgen. Die Gebinde sind aus umweltfreundlichem PE und recyclebar. Restleerte und gereinigte Gebinde können über die Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

LIEFERFORM (VE): 400-g Dose: 6 Stück im Karton