

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® M541 Naturstein-Pflegeset

HMK® M541 ist ein speziell konzipiertes Set zum Reinigen, Schützen und Pflegen von Tischen und Theken im Wohn- und Essbereich, Küchenarbeitsplatten, Waschtischen, Ablagen usw. aus Natur- und Kunststein mit polierter, feingeschliffener oder gebürsteter Oberfläche. Durch die Verwendung der einzelnen Produkte wird die Steinoberfläche optimal gereinigt, geschützt und gepflegt.

Der zurückbleibende trockene Wirkstoff ist gesundheitlich unbedenklich und lebensmittelecht (LFGB-geprüft).

Anwendung:

1. Reinigung:

Die zu behandelnde Fläche mit **HMK® R155** Grundreiniger - säurefrei gründlich reinigen. Nach der Reinigung die Oberfläche gut trocknen lassen (ca. 24 Stunden).

2. Schutz:

Auf den sauberen, trockenen, fett- und ölfreien Untergrund **HMK® S234** Fleckschutz - Top-Effekt mit einem Pinsel satt und gleichmäßig auftragen. Bei stark saugenden Oberflächen wird mehrmaliger Auftrag empfohlen. Sollte **HMK® S234** bei polierten Oberflächen nicht ganz aufgesaugt werden, so ist das überschüssige Material nach spätestens 10 Minuten mit einem Lappen abzuwischen. Die abweisende Wirkung entwickelt sich innerhalb von 48 Stunden.

3. Pflege:

Zur täglichen Unterhaltspflege **HMK® P301** RSP - drei in eins regelmäßig verwenden.



Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung auch die Anwendungshinweise der einzelnen Produkte.

Die Verpackung wurde aus umweltfreundlichen Materialien hergestellt.

INHALT:

HMK® R155
 Grundreiniger - säurefrei
 250 ml Dose

HMK® S234
 Fleckschutz - Top-Effekt
 250 ml Dose

HMK® P301
 RSP - drei in eins
 250 ml Dose mit Sprühkopf

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.