

### Werterhaltung

Geölte Oberflächen sollen alle 3 – 6 Jahre mit dem RMC Maintenance Oil nachgeölt werden.



### Oberfläche reinigen

 Je nach Verschmutzung  
Empfehlung: alle 1-4 Wochen  
feucht reinigen

1. Trockenreinigung mittels  
Staubsauger oder Staubtüchern.
2. Feuchte, oberflächenschonende  
Reinigung erfolgt mit der RMC Soap  
und einem Baumwollmopp oder  
-wischer. Hierzu empfehlen wir das  
2-Eimer-System, einen mit Seifen-  
wasser, einen Zweiten zum  
Nachreinigen mit klarem Wasser.

Die RMC Soap ist eine Reinigungs-  
seife und dient ausschließlich der  
Hygiene. Schichtbildende Pflegeseifen  
sind im RMC System nicht notwendig.





## Oberfläche auffrischen (durch den ambitionierten Heimwerker)

 Alle 3 bis 6 Jahre

1. Oberfläche mit RMC Soap grundreinigen. RMC Soap 1:20 bis 1:50 mit Wasser mischen, auftragen und mit einem roten Pad (mit Padhalter oder Poliermaschine) reinigen. Danach mit klarem Wasser nachwischen, um Schmutz und Seifenreste zu entfernen. Gut trocknen lassen.
2. Verwenden Sie bei färbigen Böden das RMC Maintenance Farbset im passenden Farbton. Sie bessern kleine Kratzer oder mechanische Schäden in einem Arbeitsgang aus und Ihr Parkett wird farblich aufgefrischt.
3. RMC Maintenance Oil dünn und gleichmäßig mit
  - 3a. einer Poliermaschine (z.B. dem nutzerfreundlichen Floorboy) und einem weißen Polierpad oder
  - 3b. dem Rubio Padhalter und weißen Handpad auftragen und einpolieren.
4. Öl ca. 10 min. einziehen lassen und danach mit einem neuen weißen Pad oder Baumwolltuch auspolieren.
5. Oberfläche für 10 Stunden trocknen lassen, bevor diese benutzt werden kann.



Ihre passende Auffrischungsbox, Tipps & Tricks, detaillierte Anleitungen, Fleckendatenbank, etc. finden Sie in unserem Online Service. Informieren und registrieren Sie sich unter [www.service.rmcze.com](http://www.service.rmcze.com)

Rubio Monocoat Zentraleuropa | Hall 286 | A-8911 Admont  
Tel.: +43 3613 26156 | Mail: [office@RMCze.com](mailto:office@RMCze.com) | [www.rubiomonocoat.co.at](http://www.rubiomonocoat.co.at)