

MÖLLER-CHEMIE STEINPFLEGE MITTEL GmbH  
 ZIEGELTALSTRASSE 2  
 D-93346 IHRLENERSTEIN  
 TELEFON 09441-176940  
 TELEFAX 09441-1769499  
 www.moellerstonecare.eu  
 info@moellerstonecare.eu



# MOELLER STONE CARE



## Pflegeanleitung für **BALTIC GREEN** <sup>24.2</sup> – feingeschliffen – poliert – Pflegeanleitung geprüft nach DIN 18332 (EN 12440)

### VORAUSSETZUNGEN

Bei der Behandlung von neu verlegten Flächen muss eine ausreichende Trocknungszeit eingehalten werden, damit die Feuchtigkeit aus Belag und Unterkonstruktion entweichen kann (max. Restfeuchte 2-4%).  
 Im Kleberbett verlegte Beläge ca. 2-3 Wochen, im Mörtelbett verlegte Beläge ca. 4-6 Wochen.  
 Diese Wartezeiten sind Richtwerte, d.h. witterungs- und objektbezogen können die Wartezeiten entsprechend länger sein.  
 Eine eventuell vorhandene Fußbodenheizung ist vor der Reinigung und Weiterbehandlung abzuschalten. Der zu behandelnde Belag muss naturkalt, sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.  
 Legen Sie eine Musterfläche an um Eignung und Verbrauch zu prüfen. Etiketten bitte genau lesen. Arbeitsräume gut lüften.

### REINIGUNG

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <b>Bauschmutz:</b>     | <b>R155 Grundreiniger</b> - säurefrei              | Ergiebigkeit: ca. 10-80 m <sup>2</sup> /Liter |
| <b>Zementschleier:</b> | <b>R183 Natursteinreiniger</b> - Zementschleier-Ex | Ergiebigkeit: ca. 5-30 m <sup>2</sup> /Liter  |
| <b>Flecken:</b>        | siehe Fleckentfernungsliste                        |   |

Nach jeder Reinigung muss der Belag vor einer weiteren Behandlung mind. 1-2 Tage gut austrocknen (max. 2-4 % Restfeuchte).

### SCHUTZ – innen und außen

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| <b>ohne Farbvertiefung:</b>    | <b>S232 Fleckschutz</b> - wassergelöst (innen und außen)   | Ergiebigkeit: ca. 5-20 m <sup>2</sup> /Liter |
| <b>geringe Farbvertiefung:</b> | <b>S234 Fleckschutz</b> - Top-Effekt (innen und außen)     | Ergiebigkeit: ca. 5-20 m <sup>2</sup> /Liter |
| <b>Farbvertiefung:</b>         | <b>S244 Fleckschutz</b> - farbvertiefend (innen und außen) | Ergiebigkeit: ca. 5-20 m <sup>2</sup> /Liter |

Die Imprägnierungen haben nach dem Abtrocknen keine gefährlichen oder gesundheitsschädlichen Eigenschaften mehr. Daher können diese auch für Küchenarbeitsplatten eingesetzt werden (LFGB-geprüft).

### PFLEGE – innen und außen

|  |  |
|--|--|
| <b>Regelmäßige Pflege:</b>                                       | <b>P324 Edel-Steinseife</b> - Wischpflege (Naturprodukt)<br>dem Wischwasser regelmäßig zugeben (ca. 25-50 ml/10 Liter Wasser).                                 |
| <b>Stark beanspruchte Flächen:</b><br>- nur für innen geeignet - | <b>P319 Marmor- und Granit-Polish</b><br>dem Wischwasser zugeben (ca. 100-200 ml/10 Liter Wasser),<br>d.h. ca. fünfmal mit P324, dann einmal mit P319 wischen. |
| <b>Periodische Grundreinigung:</b>                               | <b>R155 Grundreiniger</b> - säurefrei<br>periodisch bei Bedarf eine leichte Bürstenreinigung durchführen.  |

### ALTBELÄGE

|  |                                       |   |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>Pflegemittel- und Schmutzschichten:</b> | <b>R155 Grundreiniger</b> - säurefrei | Ergiebigkeit: ca. 10-80 m <sup>2</sup> /Liter |
| <b>Wachsschichten:</b>                     | <b>R154 Lösefix</b> - wasserlöslich   | Ergiebigkeit: ca. 5-10 m <sup>2</sup> /Liter  |

**Voraussetzung für gutes Gelingen und Haltbarkeit der Weiterbehandlung ist eine sehr sorgfältige Reinigung der Altbeläge. Eventuell zweimal reinigen.** Nach der Trocknung weiter verfahren wie ab dem Punkt „Schutz“ beschrieben.

### UMWELTSCHUTZ

Alle Spezialerzeugnisse sind, soweit diese dem deutschen Waschmittelgesetz unterliegen, beim UMWELT-BUNDESAMT BERLIN registriert.

**Unsere Spezialerzeugnisse werden seit Jahrzehnten von führenden Natursteinwerken empfohlen.**

Diese technische Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Auflistung der Produkte erfolgte auf Basis der technischen Angaben in der Online-Naturstein-Datenbank (INSK). Der Verarbeiter muss wegen der unterschiedlichen Anwendungsfälle eigene Prüfungen und Versuche durchführen. Durch technischen Fortschritt sich ergebende Änderungen behalten wir uns vor. Schutzrechte Dritter und allgemeine gesetzliche Vorschriften sind vom Verarbeiter zu beachten.