

MOELLER STONE CARE

WAS SOLLTE ICH WISSEN BEVOR ICH MIT CHEMIE ARBEITE

DIE 10 GEBOTE

1. Vor einer Schutzbehandlung muss das Objekt sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein.
2. Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche sollte zwischen +12°C und +25°C liegen, wenn eine gute Wirkung der Behandlung eintreten soll. Immer eine kleine Musterfläche anlegen, um zu prüfen, ob das Ergebnis den Wünschen entspricht.
3. Bei Reinigungen mit säurehaltigen Reinigern muss die Fläche vorgeätzt werden. Das Neutralisieren der gereinigten Fläche mit **HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei** und anschließend gründlichem nachwaschen mit Wasser ist unerlässlich. Die Reiniger sparsam verwenden und das Abwasser nach den örtlichen Vorschriften entsorgen.
4. Bei Unsicherheit immer an unauffälliger Stelle eine kleine Musterfläche anlegen.
5. Besser den Fachmann fragen als Falsches tun. Das Etikett genau lesen und die Verarbeitungshinweise beachten.
6. Beim Imprägnieren von polierten Oberflächen mit **HMK® S233, HMK® S234, HMK® S242, HMK® S243, HMK® S244** und **HMK® S246** ist überschüssiges Material vor dem Antrocknen sofort mit einem Lappen abzuwischen (siehe Etikett).
7. Beim Behandeln von Bodenbelägen mit Imprägnierungen oder Versiegelungen wie z.B. **HMK® S232, HMK® S233, HMK® S234, HMK® S235, HMK® S237, HMK® S239, HMK® S242, HMK® S243, HMK® S244, HMK® S246** und **HMK® S748** muss die Fläche immer absolut trocken sein (max. 2-4 % Restfeuchte). Die Fußbodenheizung, falls vorhanden, muss **abgeschaltet** und der Belag **naturkalt** sein.
8. Die Produkte **HMK® S232, HMK® S240, HMK® S245, HMK® P301, HMK® P305, HMK® P319, HMK® P321, HMK® P323, HMK® P326, HMK® Z702, HMK® P703, HMK® P709**, und **HMK® S749** sind frostempfindlich und dürfen nicht unter 0°C gelagert werden.
9. **HMK® S235, HMK® S237, HMK® S239** sind für Ziegeleierzeugnisse wie z.B. Cotto-, Ziegel-, Ton- oder Keramikplatten ungeeignet.
10. Wenn von „**trocken**“ gesprochen wird (max. 2-4 % Restfeuchte), gilt dieses auch für die Unterkonstruktion, wie Beton, Mörtelbett oder Estrich.