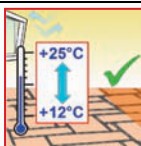
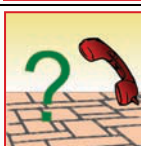

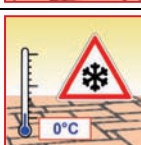

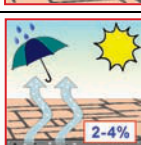


MOELLER STONE CARE

Was sollte ich wissen, bevor ich mit Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukten arbeite?

DIE 10 GEBOTE

- 1.**  Vor einer Schutzbehandlung muss die zu behandelnde Fläche sauber, trocken, frei von Flecken und saugfähig sein. Wir empfehlen Ihnen hierzu im Vorfeld eine umfassende Grundreinigung mit einer anschließenden Trocknungszeit von ca. 24 Stunden.
- 2.**  Die ideale Verarbeitungstemperatur der zu behandelnden Fläche bei einer Reinigungs- oder Schutzbehandlung ist zwischen +12°C und +25°C. Bitte beachten Sie speziell im Außenbereich:

 - Keine Verarbeitung in der prallen Sonne.
 - Verarbeitung nur während einer schönen Wetterperiode.
 - Die ideale Verarbeitungstemperatur muss auch nachts gegeben sein.
- 3.**  Bei Reinigungen mit säurehaltigen Reinigern muss die Fläche vorgensäst werden. Das Neutralisieren der gereinigten Fläche mit HMK® R155 Grundreiniger - säurefrei und anschließendem gründlichem Nachwaschen mit Wasser ist unerlässlich. Die Reiniger sollten sparsam verwendet und das Abwasser nach den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- 4.**  Immer eine kleine Musterfläche anlegen, dies klärt die Eignung, den Verbrauch, die Farbgebung sowie die Wirkung des Produktes. Hierzu eignet sich ein Muster, ein Reststück des Belages oder eine unauffällige Stelle am jeweiligen Verlegungsort.
- 5.**  Besser den Fachmann fragen als Falsches tun. Das Produktetikett genau lesen und die Verarbeitungshinweise beachten.
 Zu Fragen bezüglich unserer Produkte und deren Anwendung erhalten Sie auch über die Tel. 01805/6635337 (für 14 Cent/Minute, nur im dt. Festnetz - Stand 07/2015) Auskunft, oder unter www.moellerstonecare.eu.
- 6.**  Beim Imprägnieren von polierten oder schwach saugenden Oberflächen mit HMK® S232, HMK® S233, HMK® S234, HMK® S242, HMK® S243, HMK® S244 und HMK® S246 ist überschüssiges Material vollständig vor dem Antrocknen sofort mit einem Lappen abzuwischen (siehe Etikett).
- 7.**  Beim Behandeln von Belägen 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 ist eine absolut trockene Fläche erforderlich (max. 2-4 % Restfeuchte). Die Fußbodenheizung, falls vorhanden, muss **abgeschaltet** und der Belag **naturkalt** sein.
- 8.**  Die Produkte HMK® R187, HMK® S232, HMK® S240, HMK® S245, HMK® P301, HMK® P303, HMK® P305, HMK® P319, HMK® P321, HMK® P323, HMK® P326, HMK® Z702, HMK® P703, HMK® P709, HMK® S747 und HMK® S749 sind frostempfindlich und dürfen nicht unter 0°C gelagert werden.
- 9.**  HMK® S235, HMK® S237, HMK® S239 sind für Ziegeleierzugnisse 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 (Beton, Mörtelbett oder Estrich). Hierfür wird in der Regel eine Wartezeit von 2-4 Wochen bei einer Verlegung im Dünn-/Mittelbett sowie 4-6 Wochen bei einer Verlegung im Dickbett empfohlen, eine Abweichung ist witterungs- und objektbezogen möglich. Der Belag sollte vor Regen geschützt sein.

Umseitig erhalten Sie wichtige Hinweise zum sicheren Umgang mit Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukten.

SICHERER UMGANG

mit Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte
für Naturstein, Kunststein und Keramiken

1. INFORMATION VOR ARBEITSBEGINN:

Der richtige Start mit Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte beginnt bei der Information vor dem Arbeitsbeginn, deshalb:

Informieren Sie sich über das Produktetikett und/oder dem technischen Merkblatt über den Umgang und die Sicherheitshinweise des Produktes.

Sollte zu diesem Zeitpunkt bereits etwas unklar sein, ist unbedingt eine Klärung mit unseren Anwendungstechnikern im Vorfeld notwendig. Und übrigens: Diese Informationen helfen Ihnen auch das Produkt optimal anzuwenden, so dass kostspielige Fehler und Ärger bei der Verarbeitung vermieden werden.

2. VORBEREITUNG DES ARBEITSPLATZES:

Ein gut vorbereiteter Arbeitsplatz sorgt für Sicherheit und optimale Arbeitsergebnisse, deshalb:

- Sind aufgrund des Produktes oder der Arbeitsumgebung spezielle Maßnahmen zu treffen? Informationen hierzu unter anderem am Produktetikett oder in den technischen Merkblättern.
- Ist für die Arbeit ausreichend Zeit vorhanden und eingeplant?
- Ist das Material und Werkzeug in gutem Zustand und geeignet?

3. PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG:

Entsprechend dem Produkt werden verschiedene Schutzausrüstungen (Handschuhe etc.) empfohlen, deshalb:

- Überprüfen Sie Ihre Schutzausrüstung vor Arbeitsbeginn auf Eignung und Funktionsfähigkeit. Defekte Schutzausrüstung darf nicht verwendet werden!
- Schutzausrüstungen müssen den EN-Normen entsprechen, überprüfen Sie dies deshalb vor der Benutzung bzw. vor dem Kauf.
- Verwenden Sie die Schutzausrüstung entsprechend den Vorgaben (Informationen hierzu im Produktetikett und technischen Merkblatt).

4. WAS TUN BEI EINEM UNFALL?

Auch mit den besten Vorsichtsmaßnahmen ist ein Unfall möglich, deshalb:

- Ruhe bewahren - Kollegen oder andere Personen im Umfeld um Hilfe bitten.
- Erste Hilfe-Maßnahmen vornehmen, genauere Angaben hierzu im Produktetikett oder Sicherheitsdatenblatt
- Arzt konsultieren, gegebenenfalls **Notruf vornehmen: Tel-Nr.: 112**
- Ihnen liegen keine Informationen zum Produkt vor? Über den **Giftnotruf - Tel-Nr.: 089 / 192 40 (24 Stunden erreichbar)** können Sie Auskünfte über unsere Produkte und Maßnahmen hierzu abfragen.

5. DER UMWELT ZULIEBE:

Viele Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte haben bei unkontrollierter Abgabe in die Umwelt, selbst in kleinen Mengen, schädigende Auswirkungen. Kläranlagen sind nicht immer in der Lage, diese abzubauen und leiten sie in Gewässer weiter. Daher ist die fachgerechte Entsorgung von Resten und Rückständen bedenklicher Substanzen sehr wichtig. In fast allen Orten wird die ordnungsgemäße Entsorgung kleinerer Mengen Sondermüll unter Aufsicht einer Fachperson in regelmäßigen Abständen angeboten. Bitte nehmen Sie diese Möglichkeit im Interesse eines verantwortungsvollen Umgangs mit unserer Umwelt wahr - eine sachgemäße zwischenzeitliche Lagerung ist dabei unabdingbar!

Hinweis: Diese Informationen sollen Ihnen einen groben Überblick von Maßnahmen beim Umgang mit Chemikalien bieten und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Ihre persönliche Situation und Voraussetzung ist in jedem Fall immer individuell zu überprüfen!

Alle Spezialprodukte sind im guten Naturstein- und Fliesenfachhandel erhältlich.

Auf unserer Website www.moellerstonecare.eu erhalten Sie weitere praktische Anleitungen und Empfehlungen zu Reinigung, Schutz und Pflege.



naturstein-online-kaufen.de

