

Antolini  
ITALY

# Vademecum

Endverbraucher

plus  
d'acquisto  
ZeroCare®



## Vademecum für Endverbraucher

Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Glückwunsch zur Wahl Ihres Natursteins aus dem Hause Antolini, welcher mit dem exklusiven Verfahren Azerocareplus hergestellt wurde.

Der Naturstein von Antolini wurde mit dem Azerocareplus-Verfahren behandelt und erfordert daher nur geringe Wartungs- und Pflegemaßnahmen.

Es folgt eine Aufstellung der wichtigsten Wartungs- und Pflegemaßnahmen der Antolini-Naturstein Oberflächen, damit diese über lange Zeit schön bleiben und ihr Aussehen auf Dauer bewahren.

### **Tägliche Reinigung**

Für die tägliche Reinigung wird der Einsatz eines feuchten, KEINESFALLS SCHEUERNDEN Lappen empfohlen.

Bei oberflächigem Schmutz genügt die Verwendung von **lauwarmem Wasser und neutraler Seife** (z.B. die für Babyhygiene), während alle Produkte, die die folgenden Komponenten enthalten, unbedingt vermieden werden müssen:

- Bleichmittel, Ammoniak und deren Derivate.
- Produkte mit basischem pH-Wert.
- Trichlorethylen ("Tri").
- Industrielle Lösungsmittel.
- Acetone.
- Lackentferner.
- Produkte, die saure oder basische Komponenten wie Zitronensaft, ätherische und aromatische Oele enthalten.
- Dichlormethan (Methylenchlorid) und seine Derivate.
- Natron.
- Verdünner und andere Chemikalien.
- Alle Produkte mit Säurekomponenten unter PH 2,5 oder basisch über PH 8.

Mit dem Azerocare-Prozess soll der Naturstein mit einem ausschließlich schmutzabweisenden und kratzfreien Schutz versehen werden. Daher ist es absolut verboten, Schleifmittel oder Werkzeuge wie Metallwolle, Schotchk-Brite, oder Schleifpasten und Pulver zu verwenden. Mit der Verwendung von abrasiven Materialien, wird die Wirksamkeit des Azerocare-Prozesses zerstört, die nicht wiederhergestellt werden kann. Aus diesem Grunde müssen immer Schneidebretter und Unterlagen benutzt werden. Abrasive Materialien, wie Töpfe, Tassen, Flaschen, Obstschalen bitte niemals über die Oberfläche schieben.

Wie bei jeder Art von Oberfläche im Haushalt, sollten organische Verbindungen so schnell wie möglich entfernt werden. Durch diese Maßnahme wird der einwandfreie Zustand der Oberfläche gewährleistet. Der Schutz der Oberfläche ist zeitlich begrenzt. Je nach Verweildauer der mehr oder weniger aggressiven, organischen, natürlichen Produkte, diese bitte nicht länger als 12 (zwölf) Studen, auf der Oberfläche belassen. Somit wird auch eine optimale hygienische Oberfläche gewährleistet.