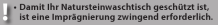
Pflegeanleitung

- Flusssteine zeichnen sich als robuste und unempfindliche Steine aus und sind somit als Waschbecken bestens geeignet. Bei ordnungsgemäßem Schutz und Pflege des Naturproduktes wird es Ihnen langiährig Freude bereiten.
- Da Natursteine offene Poren besitzen und das Eindringen von Feuchtigkeit, Schmutz und Reinigungsmitteln zu dauerhaften Schäden führen, sollten Sie folgende Hinweise beachten:



 Imprägnierungen ziehen durch die Steinobernäche in das Material ein. Die offenen Poren und Kapillarwände des Steins werden mit der Flüssigkeit ausgekleidet, welche das Eindringen von Verschmutzungen reduziert und die Reinigung und Pflege des Waschtisches erleichtert.

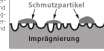


Abbildung Naturstein

 Imprägnierungen halten jedoch nicht ein Leben lang!

Besonders bei der Nutzung in Feuchträumen oder bei direkter Wasser- und Reinigungsmitteleinwirkung werden sie nach und nach gelöst und aus dem Material gespült.

Deshalb sollte die Imprägnierung von Ihnen ein- bis zweimal im Jahr erneuert werden!

- Beachten Sie, dass nicht nur die Innenseite des Waschbeckens sondern auch die Außenseite zu schützen ist. Auch hier sollten Sie in regelmäßigen Abständen einen erneuten Schutzfilm auftragen, um einer Beschädigung des Natursteins vorzubeugen.
- Zur alltäglichen Pflege des Waschbeckens reicht es bei leichter bis normaler Verschmutzung aus einen weichen Schwamm und warmes Wasser ohne Zusätze zu verwenden. Bei stärkeren Verschmutzungen empfehlen wir, pt-h-eutrale Reinigungsmittel (wichtig: keine schichtbildenden Reinigungsmittel) oder spezielle Reiniger für Natursteine.
- Verzichten Sie auf s\u00e4ure- oder chlorhaltige Reinigungsmittel, denn diese greifen den Naturstein an und zerst\u00f3ren somit unwiederbringlich dessen Struktur. Ebenso d\u00fcrfen Sie hier kein Terpentin oder Benzin sowie keine Kall- oder
 Natronlauge verwenden.

Informieren Sie sich über eine geeignete Imprägnierung bei Ihrem Fachhändler

Sanitop-Wingenroth GmbH & Co. KG Katzheide 21-25 D-48231 Warendorf

