

Naturstein- und Betonwerksteinpflege

Bitte beachten Sie bei allen Imprägnierungen, dass der Stein sauber und trocken sein muss.

Raue, porige oder stark saugende Naturstein- oder Betonwerksteinoberflächen können bereits vor der Verlegung behandelt werden; müssen aber nicht unbedingt, solange gewährleistet ist, dass keine Staunässe entsteht, oder der Unterbau nicht mit Fremdstoffen verunreinigt ist. Dies gilt insbesondere bei in Edelsplittbett verlegten Terrassenplatten. Bei dieser Methode können die Steine vor dem Verlegen von allen Seiten (auch von unten) imprägniert werden. Damit besteht ein erhöhter Rundumschutz.

Nach dem Verlegen müssen oft diverse Verschmutzungen entfernt werden, (siehe Rubrik Reinigung). In Bereichen, wo mit starken Verschmutzungen zu rechnen ist - wie im Eingangsbereich oder auf der Terrasse - empfiehlt sich die Imprägnierung des Natursteins. Eine Imprägnierung soll keine Schicht auf dem Stein bilden, sondern lediglich dessen Porenvolumen verfüllen. Damit die Imprägnierung gut in den Stein und dessen Kapillaren eindringen kann, muss der Stein völlig trocken sein. Die Imprägnierung arbeitet nach dem Prinzip: wo ein Stoff ist, kann nicht gleichzeitig ein anderer sein.

Mit Imprägnierung aufgefüllte Kapillaren schützen daher die Natursteinfliesen vor Verschmutzungen, da letztere nicht mehr in den Stein eindringen können, bleiben jedoch diffusionsoffen (Membraneffekt wie bei der Gore-Tex-Kleidung), das heißt der Stein kann trotzdem noch „atmen“. Eine Imprägnierung ist mehrere Jahre aktiv und kann jederzeit wieder aufgefrischt werden.

Wir empfehlen:



Unio-Stone Klassik-Stein-
Versiegelung farbvertiefend



Unio-Stone Klassik-Stein-
Imprägnierung farblos

Die farbvertiefende Imprägnierung verleiht dem Stein einen Nasseffekt. Der Stein erscheint dadurch dunkler und seine Strukturen werden hervorgehoben. Die farbvertiefende Imprägnierung wird häufig bei geflammten, gestockten, oder gestrahlten Steinen verwendet, um deren Farbe und Strukturen besser herauszuarbeiten. Auch schwarze oder dunkle Steine können damit in ihrer Ausstrahlung intensiviert werden. Helle Steine werden in der Regel farbneutral imprägniert.

Bei säure- und basenempfindlichen Steinen empfehlen wir Unio-Stone Premium Stein-Fleckstopp.

Dieses können Sie natürlich auch für alle anderen Gesteinsarten und Betonprodukte verwenden.

Beachten Sie bitte bei allen Imprägnierungen, dass der Stein sauber und trocken sein muss.



Bei „pflegeleichten“ Pro-
dukten empfehlen wir
Unio-Stone Klassik Stein-
Imprägnierung farblos



oder
Unio-Stone Premium
Stein-Fleckstopp.

Sandsteine mit einem hohen Porenvolumen sollten Sie am besten mehrmals behandeln.

Mit der richtigen Pflege erhalten Sie Ihren Stein über Generationen schön.

Bitte beachten Sie bei allen Pflegemitteln, gleich welcher Art, dass Steine sehr unterschiedlich reagieren können. Es empfiehlt sich bei allen Stoffen, mit denen Sie Ihren Stein behandeln möchten, zuerst eine Probefläche anzulegen. Auf diese Weise können Sie unerwünschte Wirkungen bei der Reinigung und anschließenden Weiterbehandlungen ausschließen.