

Wartungskarte für Natursteinprodukte

Steinfurniere sind außergewöhnlich langlebige und widerstandsfähige Materialien. Ohne regelmäßige Pflege kann ihre Ästhetik jedoch beeinträchtigt werden – die Oberfläche kann matt werden, Kratzer bekommen und anfälliger für Verschmutzungen sein. Aufgrund ihrer natürlichen Struktur können sich außerdem Schmutzpartikel in den Ritzen ansammeln. Zudem kann Feuchtigkeit aufgenommen werden, was mit der Zeit zur Zersetzung des Steins führen kann. Um dem vorzubeugen, ist die Verwendung geeigneter Imprägniermittel notwendig. Regelmäßig gepflegter Stein ist leicht zu reinigen und bewahrt seine einzigartige Schönheit über viele Jahre hinweg.

Reinigung von Naturstein

Die Grundlage der Steinpflege ist Regelmäßigkeit, die der Entstehung tieferer Verschmutzungen vorbeugt und das Risiko von Flecken und Kratzern minimiert. Es wird empfohlen, die Oberfläche vorsichtig mit einem leicht feuchten, weichen Mikrofasertuch zu reinigen, das mit einer Lösung aus warmem Wasser und einem milden Reinigungsmittel, z. B. Spülmittel, angefeuchtet ist. Für die Pflege sollten vorzugsweise Produkte mit einem neutralen pH-Wert (etwa 7) verwendet werden.

Imprägnierung von Naturstein

Die Häufigkeit der Imprägnierung hängt von mehreren Faktoren ab:

- der Intensität der Nutzung der Steinoberfläche,
- der Art des Natursteins,
- der Qualität des verwendeten Imprägniermittels.

Wir empfehlen, die Imprägnierung alle 2–3 Jahre durchzuführen, wobei die erste Imprägnierung sollte am besten direkt nach der Montage oder vor der intensiven Nutzung erfolgen.

Beispiel von Imprägniermittel: Imprägniermittel für Naturstein FILA W68.

Anwendung:

- Zur Imprägnierung von rohem und antik bearbeitetem Naturstein, z. B. Marmor, Granit, Travertin, Kalkstein und Schiefer.
- Zum Schutz poröser und saugfähiger Untergründe wie Ziegel, Cotto und Beton.
- Zur Anwendung im Innen- und Außenbereich.

Eigenschaften:

- Verringert die Saugfähigkeit des Untergrunds, ohne dessen Aussehen zu verändern.
- Schützt vor Flecken auf Wasser- und Ölbasis.

- Erleichtert die tägliche Pflege.
- Gebrauchsfertig – keine Verdünnung erforderlich.
- Dringt tief in die Materialstruktur ein und sorgt für langanhaltenden Schutz.
- Dampfdurchlässig und beständig gegen Witterungseinflüsse.

Anwendungsmethoden:

1. Vor der Imprägnierung die Oberfläche gründlich reinigen – Verschmutzungen, die mit dem Imprägniermittel überzogen werden, lassen sich später nur schwer entfernen.
2. Eine kleine Menge des Imprägniermittels mit einer leicht getränkten Schaumstoffrolle auftragen. Achtung: Jede Laufspur kann sichtbar bleiben, daher sollte eine Übertränkung der Rolle vermieden werden.

Die Beachtung der oben genannten Empfehlungen trägt dazu bei, die ästhetischen und funktionalen Eigenschaften von Naturstein über viele Jahre hinweg zu bewahren.