

Granit

Allgemeine Informationen

Jede Steinplatte ist ein von der Natur vor Millionen von Jahren geschaffenes Unikat, einmalig in Farbe, Struktur und Zeichnung. Betrachtet man die Oberfläche von Gestein unter einem hochauflösenden Mikroskop, lassen sich Poren erkennen welche in das Kapillarsystem bzw. in das Steininnere münden. Über die Poren an der Steinoberfläche können Wasser, Öle und andere Flüssigkeiten in den Naturstein eindringen. Der Stein ist eine Arbeitsfläche zum Arbeiten, Rüsten usw. Er ist relativ kratzfest und hitzebeständig. Trotzdem ist eine gewisse Vorsicht geboten. Kratzfest heisst nicht immun gegen Gewalt und hitzebeständig nicht unbedingt feuerfest. Benützen Sie daher immer einen Untersatz. Heisse Pfannen, oft unten mit Oel behaftet sollten nicht auf die Abdeckung gestellt werden. Heisses Oel dringt leichter in den Stein ein. Bei der Bearbeitung und im Gebrauch können bei gewissen Graniten kleine Kristallkörner oder Glimmerplättchen (1- 2mm) ausbrechen. Das mindert den Wert der Abdeckung nicht.

Reinigung und Pflege

Am besten reinigen Sie die Granitfläche mit warmem Wasser und Mikrofasertuch, allenfalls mit mildem (Geschirr-) Abwaschmittel. Starke Verschmutzungen sollten am besten rasch weggewischt werden. Ölspritzer und Fette vorsichtshalber nicht über längere Zeit liegen lassen. Damit vermeiden Sie die Bildung von dunklen Stellen. Bitte verwenden Sie keine Scotch-Schwämme mit grünem Flies. Diese können sogar auf dem Stein Kratzspuren hinterlassen. Verwenden Sie keine Entkalkungsprodukte wie Durgol, Calgon Forte usw.