

Pflege | Reinigung | Imprägnierung

Tipps und Hinweise zu Arbeitsplatten aus Quarzkomposit | Silestone®

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Ihre neue Küchenarbeitsplatte ist nicht nur ein optisches Highlight, sondern auch äußerst praktisch und sehr pflegeleicht. Damit Ihnen das ausgewählte Dekor auch in vielen Jahren noch so gefällt wie heute, beachten Sie bitte folgende Punkte:

Materialhinweise

Quarzkomposit besteht zu ca. 93% aus natürlichem Quarz. Wie alle natürlichen Stoffe, unterliegt auch dieses Material dadurch gewissen Farb- und Strukturabweichungen gegenüber Musterplatten, dies stellt keinen Mangel dar. Muster können immer nur einen begrenzten Teil des Liefer- und Farbspektrums eines einzelnen Materials wiedergeben.

In einer unifarbenen Fläche können einzelne andersfarbige Kristalle bis zu einer Größe von 1-2 mm vorkommen. Dunkle Dekore können einen leicht erhöhten Reinigungsaufwand haben, z.B. durch leichter sichtbare Fingerabdrücke. Die Qualität der Oberflächenpolitur hängt von der Beschaffenheit und Zusammensetzung des Dekores ab. Bei grobkörnigen Materialien kann die Oberfläche durchaus etwas matter als bei dichteren Materialien erscheinen. Durch den Schleifvorgang können kleine Kristalle ausplatzen und stellenweise minimale Vertiefungen bilden.

Täglicher Gebrauch | Hitzebeständigkeit

Bitte benutzen Sie Ihre Quarzkomposit - Silestone®-Arbeitsplatte nur als Arbeitsfläche. Eine Zweckentfremdung z.B. als Sitz- bzw. Stehfläche kann je nach Konstruktion zu Folgeschäden führen. Das Material ist nur bedingt hitzebeständig. Um einen Thermoschock (Riss) bzw. Verfärbungen durch Hitze vorzubeugen, verwenden Sie immer einen geeigneten Topfuntersetzer. Obwohl die enthaltenen Quarzbestandteile äußerst widerstandsfähig sind, verwenden Sie zur Zubereitung von Speisen bitte immer ein geeignetes Schneidbrett.

Reinigung

Die tägliche Reinigung / Staubentfernung erfolgt am einfachsten mit einem neutralen Glasreiniger und einem weichen Mikrofasertuch. Die Arbeitsplatten bitte niemals trocken reinigen, eingebrachter Sand durch z.B. Gemüse/Salat, kann zu Kratzspuren führen. Verursachte Flecken sollten bitte sofort entfernt werden. Bei Reinigung mit Spülwasser kann es zu einer Schichtbildung kommen, die ein unschönes, fleckiges Gesamtbild möglich macht. Die Endreinigung sollte deshalb immer mit klarem Wasser bzw. Glasreiniger erfolgen. Es sollte auch regelmäßig die Gesamtfläche der Arbeitsplatten gereinigt werden. Dadurch wird ein gleichmäßiges Erscheinungsbild gewahrt, z.B. für Bereiche unter Kaffeemaschine oder Mikrowelle. Für kalkhaltige Ablagerungen und Schmutz, der sich bei der täglichen Reinigung nicht entfernen lässt, verwenden Sie bitte einen säurefreien Grundreiniger. Verwenden Sie bei der Reinigung von Quarzkomposit bitte keine Scheuermittel oder Scheuerschwämme. Quarzkomposit widersteht den meisten im Haushalt vorkommenden Chemikalien. Jedoch kann der Kontakt mit einigen chemischen Substanzen zu Beschädigung der Oberfläche führen. Hierzu zählen insbesondere Backofenreiniger, Entkalker für Kaffeemaschinen, Nagellackentferner usw.

Fleckschutz

Kompositstein ist ein besonders kompaktes Material mit niedriger Saugfähigkeit (Wasseraufnahme ca. 0,02%). Bei einer polierten Oberfläche kann auf eine öl- und wasserabweisende Imprägnierung verzichtet werden. Nicht polierte Oberflächen, wie z.B. satiniert, erfordern aufgrund der vergrößerten Oberfläche einen höheren Reinigungsaufwand. Diese Oberflächen werden ab Werk mit einer öl- und wasserabweisenden, lebensmittelechten Imprägnierung ausgestattet. Dies erleichtert das Reinigen. Dennoch können sich leichter Ablagerungen halten. NICHT imprägniert wird die Oberfläche suede von Silestone®, laut Vorgabe des Herstellers Cosentino®.

Wenn Sie unsere Hinweise beachten, werden Sie an der Optik und Funktionalität Ihrer Arbeitsplatte lange Jahre Ihre Freude haben.

Die optimalen Reinigungs- und Pflegeprodukte erhalten Sie bei uns!