



THE ORIGINAL

Cosentino Deutschland & Austria GmbH  
Service Hotline: +49 (0)1801 800 666  
info.de@cosentinogroup.net  
austria@cosentinogroup.net

www.silestone.com

www.cosentinogroup.net

gmde/0610

## WIDERSTANDSFÄHIGKEIT VON SILESTONE®

PRODUKT	ANMERKUNG
Natürliche Säuren (Obst, Essig)	Silestone® ist sehr widerstandsfähig.
Öle (Olivenöl, Butter)	
Warme Getränke (Kaffee, Tee)	
Erfrischungsgetränke und Wein	
Bleichmittel	Nicht zur Pflege von Silestone® verwenden. Wirken diese Produkte länger als 12 Stunden auf Ihre Silestone® Oberfläche ein, wird das Material nachhaltig geschädigt. Produkte können allerdings zur Entfernung bestimmter Flecken verwendet werden. Nach der Reinigung Fläche sofort mit klarem Wasser spülen und alle überschüssigen Reste entfernen.
Alkalihaltige Reinigungsprodukte mit einem PH Wert >10	
Trichlormethylen	
Aceton	
Farblösungsmittel	
Fluorwasserstoffsäure	Unter keinen Umständen verwenden. Silestone wird nachhaltig beschädigt.
Dichlormethan	
Natronlauge	
Abbeizmittel	

www.silestone.com / +49 (0)1801 800 666

## SILESTONE® PFLEGEANLEITUNG



THE ORIGINAL



## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Silestone® Quarzoberfläche

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Erwerb unseres Premium Produktes Silestone® aus dem Hause Cosentino. Mit Silestone® sind ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Durch ausdrucksstarke Farben und anspruchsvolle Oberflächenstrukturen setzen Sie Akzente. Ob in der Küche als Arbeitsfläche, im Badbereich oder im Wohnraum für individuelle Möbelstücke oder für Treppen- und Wandbeläge - Silestone® ist flexibel und vielseitig einsetzbar. Silestone® Oberflächen von Cosentino bestehen fast ausschließlich aus natürlichem Quarz. Silestone® ist über dies hinaus die einzige Quarzoberfläche mit integrierter Hygieneschutz. Im Gegensatz zu herkömmlichen Natursteinprodukten, hat Silestone® eine hohe Farbkonsistenz. Die Verwendung einer erlesenen Auswahl natürlicher Quarzkristalle macht Silestone® besonders langlebig und widerstandsfähig.

Damit die natürliche Schönheit Ihrer Quarzoberfläche lange erhalten bleibt, möchten wir Ihnen einige nützliche Gebrauchs- und Pflegehinweise mit auf den Weg geben.

Bei weiteren Fragen oder Anregungen wenden Sie sich einfach an Ihr Küchen- oder Badstudio oder an eines unserer Vertriebsbüros unter:

[www.silestone.com](http://www.silestone.com)  
+49 (0)1801 800 666

### Tägliche Pflege und Reinigung

Silestone® Oberflächen sind durch ihre hochwertige Verarbeitung und durch ihren bis zu 93% hohen Quarzanteil pflegeleicht und alltagstauglich. Quarz, als eines der härtesten Mineralien der Natur nach dem Diamanten, macht Ihre Arbeitsfläche besonders widerstandsfähig gegen Kratzer und Abrieb. Haben Sie keine Angst vor Flecken verursacht durch Kaffee, Tee, Wein, Essig, Gemüse oder Obst. Durch seine glatte Oberflächenstruktur ist Silestone® nicht porös. Somit wird die Absorption jener Flüssigkeiten verhindert.

Aber auch für Silestone® gilt das gleiche Prinzip wie für herkömmliche Oberflächen mit Verunreinigungen: es ist immer leichter, einen frischen Fleck sofort zu entfernen, als sich später mit seinen eingetrockneten Resten abzumühen.

Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Flecken, Abdrücken und Schleifspuren reicht ein feuchtes Tuch sowie ein neutrales Reinigungsmittel, wie z.B. Allesreiniger, Glasreiniger, Spülmittel (ohne Pflegezusätze), milder Essigreiniger oder auch unser Produkt Q-Action®. Spülen Sie anschließend mit ausreichend klarem Wasser nach, damit kein Schmutzfilm auf der Oberfläche zurück bleibt.

### Hartnäckige Flecken und intensive Reinigung

Eingetrocknete Flecken oder hartnäckige Verunreinigungen lassen sich trotz aller Umsicht nicht immer vermeiden. Für eine intensive Reinigung empfehlen wir daher die Verwendung einer milden Scheuermilch (z.B. Viss) oder eines milden Cerankochfeldreinigers. Empfohlen werden auch unsere Reinigungsprodukte Q-Force®, Q-Action® oder Torrofin. Geben Sie etwas Reinigungsmittel auf die (weiße) Scheuerseite eines metallfreien Topfschwammes und reiben Sie die Oberfläche großflächig unter Zugabe von warmem Wasser mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen ab. Spülen Sie anschließend mit klarem Wasser ausreichend nach, um die Reste des Reinigungsmittels restlos zu entfernen. Danach trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch oder Küchencrepp. Vermeiden Sie

die Ausübung von zu hohem Reibedruck an einer Stelle. Besser ist es, den Vorgang gegebenenfalls zu wiederholen.

Gehärtete Flecken als Resultat von eingetrockneten Lebensmittelresten mit natürlichen Farbstoffen (Ketchup, Curry), Kaugummi, Silikon, Fett, Nagellack oder wasserlösliche Farben vorsichtig mit einem stumpfen Kunststoffschaber beseitigen. Anschließend "intensiven Reinigungsvorgang" wie oben erläutert anwenden.

(Drucker)Tinte, Textmarker, Chemikalien wie Bleichmittel oder Lösungsmittel sollten nicht lange auf Ihrer Silestone® Arbeitsplatte einwirken, da sie die ursprüngliche Quarzoberfläche nachhaltig verändern können. Sollte dies doch einmal passieren, säubern Sie die Fläche umgehend und spülen Sie gründlich mit klarem Wasser nach. Lassen sich Flecken dennoch nicht entfernen, wenden Sie sich an Ihr Küchen- oder Badstudio oder Ihren gewählten Verarbeiter.

### Allgemeine Empfehlung

Obwohl Silestone® ausgesprochen unempfindlich gegenüber Wärme und Kratzern ist, empfehlen wir für Schneidearbeiten ein Hack- oder Schneidebrett zu verwenden. Sollten Sie doch einmal Metallabriebspuren von Ihren Messern oder Töpfen auf Ihrer Arbeitsplatte finden, wenden Sie die „intensive Reinigung“ mit einem Scheuerschwämmchen an.

Um unschöne Risse oder Verfärbungen durch Schockhitze zu vermeiden, ist es ratsam heiße Töpfe oder Pfannen niemals direkt auf die Arbeitsplatte zu stellen, sondern einen Untersetzer zu verwenden.

### Was Ihre Silestone® Quarzoberfläche nicht mag

Silestone® sollte nicht im Außenbereich oder an Orten eingesetzt werden, die hoher UV Strahlung ausgesetzt sind. Bitte verwenden sie keine Farbtonvertiefener oder Versiegelungsmittel, um einen etwaigen Glanzverlust auszugleichen.

Silestone® ist sehr unempfindlich - doch zu viel Chemie verträgt Ihre Quarzarbeitsplatte nicht. Daher verhindern sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien wie Abflussreinigern, Backofensprays, Möbelbeize, Natronlauge, Waschbenzin, Lackentferner, Batteriesäure und Fluorwasserstoffsäure. Generell gilt es, keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem PH Wert > 10, sowie chlorhaltige Substanzen zu verwenden.

### Polieren von Silestone®

Nicht notwendig! Silestone® ist nahezu porenfrei. Das innovative Material behält seine intensive Farbtiefe und außergewöhnliche Glätte über Jahre.

### Silestone® Leather Texture®

Leather Texture Oberflächen weisen dieselben technischen Eigenschaften auf wie eine polierte Oberfläche, daher können Sie Ihre Silestone® Leather Texture Arbeitsfläche reinigen wie bisher erläutert. Allerdings wird die Sichtbarkeit von Fingerabdrücken und Fettflecken durch die satte Farbtiefe der matten Oberfläche begünstigt.

### Silestone® Leather Texture® mit Leather Plus Behandlung

Bitte beachten Sie, dass nach der Veredlung mit Leather Plus keine Scheuermittel (Torrofin, Cif, Viss) oder Scheuerschwämme zu verwenden sind, da diese die schützende und farbvertiefende Wirkung von Leather Plus mindern. Zur Reinigung verwenden Sie ein sauberes Spültuch, sowie herkömmliche Haushaltreiniger, wie z.B. Glasreiniger oder unser Produkt Q-Action®. Oberfläche mit ausreichend Wasser nachspülen und wie gewohnt mit einem sauberen Tuch trocknen.

### Silestone® Volcano

Zur Reinigung von Silestone® Volcano Oberflächen empfehlen wir unser Produkt Q-Action® oder milde handelsübliche Reinigungsprodukte ohne Scheuerpartikel.