

# PFLEGEANLEITUNG FÜR SILESTONE® UND ECO BY COSENTINO®



THE ORIGINAL



RECYCLED SURFACES

# PFLEGEANLEITUNG FÜR SILESTONE® UND ECO BY COSENTINO®

## PFLEGEHINWEISE

### HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH ZUM KAUF IHRER NEUEN COSENTINO OBERFLÄCHE

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Erwerb unseres Premiumproduktes aus dem Hause Cosentino®. Mit Ihrer Silestone®- oder ECO by Cosentino® Oberfläche sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Durch ausdrucksstarke Farben und anspruchsvolle Oberflächenstrukturen setzen Sie Akzente. Ob in der Küche als Arbeitsfläche, im Bad oder im Wohnraum für individuelle Möbelstücke oder für Treppen- und Wandbeläge – Ihre neue Oberfläche ist flexibel und vielseitig einsetzbar. Die Verwendung einer erlesenen Auswahl hochwertiger Materialien macht Ihre Arbeitsplatte langlebig und widerstandsfähig. Damit die natürliche Schönheit Ihrer neuen Oberfläche 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, Ihren Steinmetz oder an eines unserer Vertriebsbüros unter:

**[www.silestone.com](http://www.silestone.com) · +49 (0)1801 800666 · +43 (0) 2622 24026**

### TÄGLICHE PFLEGE UND REINIGUNG

Silestone®- und ECO by Cosentino® Oberflächen sind durch ihre hochwertige Verarbeitung pflegeleicht und alltagstauglich. Haben Sie keine Angst vor Flecken verursacht durch Kaffee, Tee, Wein, Essig, Gemüse oder Obst. Durch seine glatte Oberflächenstruktur ist Silestone®/ECO by Cosentino® nicht porös. Somit wird die Absorption der genannten Flüssigkeiten verhindert. Aber auch für Silestone®/ECO by Cosentino® 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 reicht ein feuchtes Tuch sowie ein neutrales Reinigungsmittel, wie z. B. Alles Reiniger, Glasreiniger (auf Alkoholbasis ohne Silikone) oder milder Essigreiniger. Wir raten von der Verwendung von Spülmitteln zur Reinigung der Platte ab. Wir empfehlen unser Produkt Q-Action (erhältlich über Ihren Steinmetz) oder das Cosentino Quartz Care Set (erhältlich über [www.Riflona24.de](http://www.Riflona24.de)). Das Set zur täglichen und intensiven Reinigung von Silestone®- und ECO by Cosentino® Arbeitsplatten enthält ein hochwertiges Microfasertuch, 1 Flasche Crystal Clean (500 ml) sowie 1 Flasche Quartz Intensive Cleaner (500 ml). Spülen Sie nach Gebrauch der Reinigungsmittel mit ausreichend klarem Wasser nach, damit kein Schmutzfilm auf der Oberfläche zurückbleibt.

## **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 von Q-Action® oder des Cosentino® Quartz Intensive Cleaners. Geben Sie etwas Reinigungsmittel auf die betroffene Stelle und lassen Sie das Reinigungsmittel einwirken. Anschließend reinigen Sie den Bereich mit der rauen Oberfläche eines Scheuerschwammes für empfindliche Oberflächen (z. B. für Glaskeramik). Reiben Sie die Arbeitsplatte großflächig unter Zugabe von warmem Wasser mit leichtem Druck ab. Spülen Sie mit klarem Wasser ausreichend nach, um die Reste des Reinigungsmittels restlos zu entfernen. Danach trocknen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, weichen Tuch oder Küchentuch. 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, Fett, Nagellack oder wasserlösliche Farben vorsichtig mit einem stumpfen Kunststoffschaber beseitigen. Anschließend "intensiven Reinigungsvorgang" wie oben erläutert anwenden. Ist gerade kein Q-Action® oder Quartz Intensive Cleaner zur Hand, empfehlen wir die Verwendung einer milden Scheuermilch (z. B. Cerankochfeldreiniger) zur Reinigung von polierten oder Leather Texture Oberflächen.

## **WASSERKALK (GLASRÄNDER)**

Ein Anti-Kalk-Produkt auf die Oberfläche auftragen und 1 Min. lang einwirken lassen. Mit reichlich Wasser abwaschen und abtrocknen. Hierbei die vom Hersteller empfohlenen Hinweise beachten. Nicht auf anderen Bereichen (Wasserhähne, Waschbecken, etc.) außerhalb der Oberfläche einsetzen, da deren Finish beeinträchtigt werden könnte.

## **SILIKON- ODER KITTFLECKEN**

Einen Kunststoff Schaber und unser Produkt Clean Colorsil® oder ein Verdünnungsmittel, welches keine Dichlormethan-Verbindungen enthält, einsetzen und mit einem Reinigungsschwamm (z.B. für Glaskeramik) bearbeiten. Anschließend mit reichlich Wasser abwaschen und abtrocknen. Am besten sofort nach Entstehung des Fleckens entfernen.

## **REINIGUNG VON LEATHER TEXTURE OBERFLÄCHEN**

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

## **REINIGUNG VON VOLCANO OBERFLÄCHEN**

Zur Reinigung von Silestone® Volcano Oberflächen empfehlen wir unser Produkt Q-Action®, das Cosentino® Quartz Care Set oder milde, handelsübliche Reinigungsprodukte ohne jegliche Scheuerpartikel sowie den Gebrauch eines Reinigungsschwammes.

## **ALLGEMEINE EMPFEHLUNG**

Obwohl Silestone® und ECO by Cosentino® unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Stößen sind, empfehlen wir für Schneidearbeiten ein Hack- oder Schneidebrett zu verwenden. Sollten Sie doch einmal Metallabriebspuren von Ihren Messern oder Töpfen auf Ihrer Arbeitsplatte finden, lassen sich diese mit der rauen Seite eines sanften Scheuerschwämmchen (z.B. für Glaskeramik), dem Cosentino® Quartz Set oder Q-Action® entfernen.

Um unschöne Risse oder Verfärbungen durch Schockhitze zu vermeiden, raten wir heiße Töpfe oder Pfannen niemals direkt auf die Arbeitsplatte zu stellen, sondern immer einen geeigneten Untersetzer zu verwenden. Trotz hoher Schlag- und Stoßfestigkeit, vermeiden Sie hohe Krafteinwirkung durch spitze oder harte Gegenstände.

## **WAS IHRE NEUE OBERFLÄCHE NICHT MAG – VORSICHTSMASSNAHMEN**

Silestone® und ECO by Cosentino® dürfen nicht im Außenbereich oder an Orten eingesetzt werden, die direkter UV Strahlung ausgesetzt sind.

Bitte verwenden sie keine Farbtonvertiefer, Hydrophobierungs- oder Versiegelungsmittel, um einen etwaigen Glanzverlust auszugleichen. Nachpolieren ist nicht notwendig, da die Produkte eine nahezu geschlossene Oberfläche haben.

Ihre neue Arbeitsplatte ist sehr unempfindlich, doch zu viel Chemie verträgt sie nicht. Daher verhindern sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien wie z.B. Abflussreiniger, Backofenreiniger, Beizmittel, Natronlauge, Ätznatron, Waschbenzin, Lackentferner, Batteriesäure und Fluorwasserstoffsäure. Generell gilt es, keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert > 10 sowie chlorhaltige Substanzen zu verwenden.

(Drucker)Tinte, Textmarker, Lösungsmittel und milde Bleiche sollten nicht lange auf Ihrer Arbeitsplatte einwirken, da sie die ursprüngliche Oberfläche nachhaltig verändern können. Sollten Sie doch einmal Bleichlauge oder Verdünnungsmittel einsetzen, säubern Sie die Fläche umgehend und spülen Sie gründlich mit klarem Wasser nach.

Keine Fettentferner mit hohem Mineralgehalt oder sehr kraftvolle Reinigungsmittel wie Cillit-Bang benutzen.

Den Einsatz von Metalltopfschwämmen unterlassen.

## **DIE BENUTZUNG SOLCHER PRODUKTE KANN ZUM VERLUST DER GARANTIE FÜHREN**

Beispiele von Produkten, die nicht auf Silestone® und ECO by Cosentino® eingesetzt werden dürfen: Farbbeizmittel, Produkte zum Reinigen von Pinseln oder Metallen, Ofenreinigungsprodukte, Reinigungsmittel mit Chlormethyl, Säuren gegen Abflussverstopfung, Nagellackentferner mit Aceton, usw. Sollten genannte Produkte zufällig auf die Oberfläche gelangen, diese schnellstmöglich mit reichlich Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel entfernen.

Profitieren Sie von der 10-Jahresgarantie für Silestone® und Eco Küchenarbeitsplatten und aktivieren Sie die Garantie online unter:

<http://www.silestone.com/de/garantie/> oder <http://www.ecobycosentino.com/de/garantie/>

Ziehen Sie die Webseiten [www.silestone.com](http://www.silestone.com) und [www.ecobycosentino.com](http://www.ecobycosentino.com) für mehr Einzelheiten über Reinigungs- und allgemeine Pflegehinweise zurate. Nichtbeachtung der Pflegehinweise und unsachgemäße Nutzung führen zum Verfall der Produktgarantie.



THE ORIGINAL





THE ORIGINAL

RECYCLED SURFACES

## COSENTINO DEUTSCHLAND GMBH

### Niederlassung München

Birkerfeld 48 / 83627 / Warngau  
Tel.: +49(0) 8024 902 280  
Fax: +49(0) 8024 902 2829  
E-Mail: muenchen@cosentinogroup.net

### Niederlassung Berlin

Lahnstraße 11-23 / 12055 / Berlin  
Tel.: +49(0) 306 808 53 80  
Fax: +49(0) 306 808 53 90  
E-Mail: berlin@cosentinogroup.net

### Niederlassung Düsseldorf

Hubert-Wollenberg-Straße 17-19 / 40878 Ratingen  
Tel.: +49(0) 2102 700 640  
Fax: +49(0) 2102 103 7929  
E-Mail: duesseldorf@cosentinogroup.net

### Niederlassung Stuttgart

Hoher Steg 40 / 74348 / Lauffen a.N.  
Tel.: +49(0) 71 33 202 60 70  
Fax: +49(0) 71 33 202 60 79  
E-Mail: stuttgart@cosentinogroup.net

## COSENTINO AUSTRIA GMBH

### Niederlassung Wien

Waldschulgasse 5  
2700 Wiener Neustadt  
Tel: +43 (0) 2622 24026  
Fax: +43 (0) 2622 24030  
E-Mail: austria@cosentinogroup.net

SERVICE HOTLINE: +49(0) 1801 800 666

E-Mail: customerservice.de@cosentinogroup.net

Besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.silestone.com](http://www.silestone.com) und aktivieren Sie die exklusive 10-Jahresgarantie auf Silestone® Küchenarbeitsplatten.



Erhalten Sie mehr Information zu den einzelnen Farben mit NSF Zertifizierung über die offizielle Webseite: [www.nsf.org](http://www.nsf.org)



\* Bitte besuchen Sie unsere Webseite unter und aktivieren Sie die Service Garantie. Hier finden Sie auch die Konditionen der exklusiven Garantie.