



REINIGUNG- UND PFLEGEHINWEISE FÜR SILESTONE® / ECO KOLLEKTIONEN

TÄGLICHE PFLEGE UND REINIGUNG

Silestone®- und ECO 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 nicht porös. Somit wird die Absorption der genannten Flüssigkeiten verhindert. Aber auch für Silestone® / ECO 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 und 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 das Produkt Q-Action (bei uns erhältlich) oder das Cosentino Quartz Care Set (erhältlich über www.Riflona24.de). Spülen Sie nach Gebrauch der Reinigungsmittel mit ausreichend klarem Wasser nach, damit keine Rückstände auf der Oberfläche zurückbleiben.

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 (zB 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 Küchenkrepp. 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 durchführen. 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 Suede 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 das 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 Fleckes entfernen.



REINIGUNG VON SUEDE TEXTURE OBERFLÄCHEN

Suede-Texture-Oberflächen weisen dieselben technischen Eigenschaften auf wie eine polierte Oberfläche, daher können Sie Ihre Suede-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 das 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 unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Stößen sind, empfehlen wir für Schneidarbeiten 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 rauhen Seite eines sanften Scheuerschwämmchens (z.B. für Glaskeramik), dem Cosentino Quartz Set oder Q-Action entfernen.

ACHTUNG BEI GROSSER HITZE! Um unschöne Risse oder Verfärbungen durch Schockhitze zu vermeiden, keine heißen Pfannen, Backbleche etc. direkt auf die Arbeitsplatte stellen, sondern immer einen geeigneten Untersetzer zu verwenden. Trotz hoher Schlag- und Stoßfestigkeit vermeiden Sie hohe Kräfteinwirkung durch spitze oder harte Gegenstände.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Silestone® und ECO dürfen nicht im Außenbereich oder an Orten eingesetzt werden, die direkter UV-Strahlung ausgesetzt sind. Bitte verwenden Sie keine Möbelpflege, 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 zB Abflussreiniger, Backofenreiniger, Beizmittel, Natronlauge, Ätznatron, Waschbenzin, Lackentferner, Batteriesäure und Fluorwasserstoffsäure. Generell gilt es, keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem PH-Wert > 7 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.

PRODUKTE, DIE NICHT AUF SILESTONE® UND ECO 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.