

Pflegeanleitung für SILESTONE und ECO by COSENTINO

Sehr geehrter Kunde,

wir bedanken uns für den Erwerb unseres premium Produktes aus dem Hause Cosentino. Mit Ihrer Silestone- oder Eco 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 besonders 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.

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, 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-Aktion. Spülen Sie anschließend 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-Aktion.

Geben Sie etwas Reinigungsmittel auf die betroffene Stelle und lassen Sie das Reinigungsmittel für 2 Minuten einwirken. Anschließend reinigen Sie den Bereich mit der rauen Oberfläche eines sanften Topfschwammes (z.B. für Glaskeramik). Reiben Sie die Oberfläche großflächig unter Zugabe von warmem Wasser mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen 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 anwenden.

Reinigung von Suede Oberflächen

Suede Oberflächen weisen dieselben technischen Eigenschaften auf wie eine polierte Oberfläche, daher können Sie die Suede 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-Aktion oder milde, handelsübliche Reinigungsprodukte ohne jegliche Scheuerpartikel sowie den Gebrauch eines sanften Schwammes.

Reinigung von Silestone Suede Oberflächen

Bitte beachten Sie, dass keine Scheuermittel (Torrofin, Cif, Viss) oder Scheuerschwämme zu verwenden sind, da diese die schützende und farbvertiefende Wirkung von Suede mindern. Zur Reinigung verwenden Sie ein sauberes Spültuch sowie milde Haushaltsreiniger, wie z.B. Glasreiniger oder unser Produkt Q-Aktion. Oberfläche mit ausreichend Wasser nachspülen und wie gewohnt mit einem sauberen Tuch trocknen.

Allgemeine Empfehlung

Obwohl SILESTONE und ECO by Cosentino ausgesprochen 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 einem sanften Scheuerschwämmchen (für Glaskeramik) und 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.

Vermeiden Sie Stellen Schläge zuzufügen, die aufgrund der Bearbeitung durch den Steinmetz bzw. die Fachkraft geschwächt sind (spitze Kanten, Ausschnitte mit geringen Stärken, etc.).

Was Ihre neue Oberfläche nicht mag – Vorsichtsmaßnahmen

Ihre neue Arbeitsplatte ist sehr unempfindlich, doch zu viel Chemie verträgt sie nicht. Daher verhindern Sie den Kontakt mit aggressiven Chemikalien wie Abflussreinigern, Backofensprays, 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 benutzen, den Einsatz von Metalltopfschwämmen vermeiden.

Die Benutzung solcher Produkte kann zum Verlust der Garantie des Kunststeinprodukts 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.