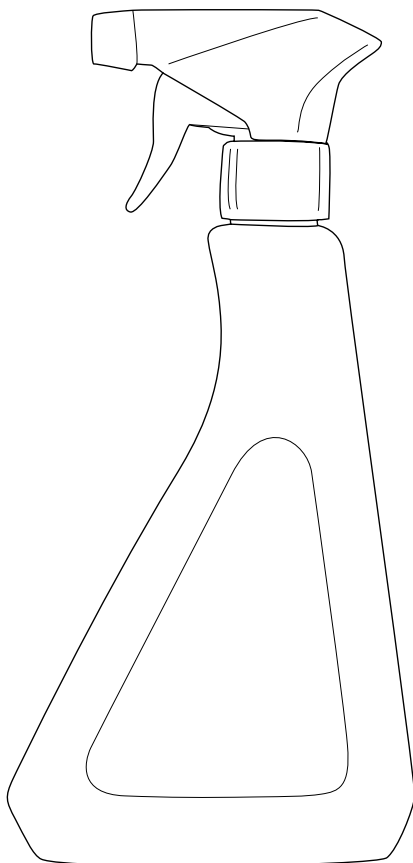


Use & Care

Silestone & ECO Line Colour Series

- ⓔⓈ Uso y Mantenimiento
- ⓔⓃ Use & Care
- ⓔⓣ Uso e Manutenção
- ⓔⓔ Gebrauch und Pflege
- ⓔⓣ Uso e Manutenzione
- ⓔⓌ Användning och Underhåll
- ⓔⓡ Utilisation et Entretien
- ⓔⓁ Gebruik en Onderhoud



On Top



Leitfaden zur Reinigung

Reinigung und tägliche Pflege

Aufgrund ihrer nur geringfügigen Porosität sind die Silestone®-Oberflächen besonders resistent gegenüber Flecken, die gelegentlich bei der Nutzung im Haushalt entstehen. Zur Reinigung der Silestone®-Oberflächen empfiehlt Cosentino die Verwendung des Reinigungsmittels Q-Action. Falls Ihnen dieses Produkt nicht zur Verfügung steht, ist die beste Alternative, Wasser mit Neutralseife zu nutzen. Nach der Reinigung mit reichlich klarem Wasser abspülen und mit Küchenkrepp oder einem sauberen Baumwolltuch abtrocknen.



Entfernung hartnäckiger Flecken

Falls sich Flecken bereits längere Zeit festgesetzt haben, hängen die weiteren möglichen Maßnahmen, die in Betracht zu ziehen sind, von der Art des Flecks ab. Die häufigsten Fälle sind:

Fettflecken

Q-Action oder ähnliches (Spülmittelseife) auf den Fleck geben und mit einem Schwamm in reibenden Bewegungen reinigen, bis der Fleck verschwunden ist. Den Vorgang bei Bedarf wiederholen. Im Anschluss mit reichlich klarem Wasser spülen und den Bereich abtrocknen.

Kalkflecken

Verwenden Sie Reinigungssessig in Verbindung mit einem feuchten Schwamm. Sollte der Fleck danach immer noch nicht entfernt sein, können Sie ein mit Wasser verdünntes Antikalkmittel benutzen. Dieses niemals länger als 2 min einwirken lassen. Wiederholen Sie den Vorgang bei Bedarf. Mit reichlich Wasser spülen und mit Küchenkrepp abtrocknen.

Silikon- oder sonstige Kleberflecken

Solche Flecken sollten möglichst direkt nach ihrer Entstehung entfernt werden. Nehmen Sie dazu ein Messer waagrecht sowie CleanColorsil und reinigen Sie die Oberfläche in reibenden Bewegungen mit einem Schwamm. Falls Ihnen CleanColorsil nicht zur Verfügung steht, können Sie einen Silikonentferner einsetzen. Anschließend mit reichlich Wasser spülen und abtrocknen.

Reinigung von schwierigen Flecken

Geben Sie zur Entfernung schwieriger Flecken das Produkt Q-Action (oder ein ähnliches Produkt) auf die betroffene Stelle und lassen Sie es 2 min einwirken. Mit einem schonenden Reinigungsschwamm (für Glaskocher, blauer Typ: keine Kratzer) bearbeiten, mit reichlich Wasser spülen und den Bereich abtrocknen. Sollte sich der Fleck trotzdem nicht entfernen lassen, kontaktieren Sie bitte den Betrieb, über den Sie Ihre Silestone*-Oberfläche erhalten haben.

ANDERE FLECKEN

FLECK	PRODUKT	HILFSMITTEL
Lebensmittel	Neutrale Seife + Wasser	nasses Spültuch
Tinte	Ethylalkohol*	Küchenpapier
Fettflecken (Öl)	Neutrale Seife + Wasser	nasser Schwamm
Oxid / Metall	Salzsäure*	Küchenpapier
Kalk	Antikalk Produkt/Essig	nasser Schwamm
Andere Flecken (Verfärbung, Wein)	Verdünntes Bleichmittel	nasser Schwamm

* Nicht direkt auf den Fleck auftragen.
Das Küchenpapier damit befeuchten.



Stoßempfindlichkeit

Eine der Eigenschaften, durch die diese Oberflächen hervorstechen, ist ihre hohe Resistenz gegenüber Einflüssen von außen. Allerdings sollten jegliche Arten von Schlägen und Stößen in Bereichen vermieden werden, die aufgrund der Bearbeitung durch den Steinmetz oder Betrieb empfindlich sind und freiliegen (spitze Ecken, nicht abgeschrägte Kanten, dünne Kanten, etc.).

Wärmeempfindlichkeit

Pfannen, Töpfe, und andere Objekte, die Hitze abgeben, nicht auf die Oberfläche stellen. Verwenden Sie hierfür immer Untersetzer (wenn möglich aus Gummi), bis sich die besagten Gegenstände abgekühlt haben. Diese Maßnahme ist notwendig, da es durch das Aufeinandertreffen verschiedener Temperaturen (heiß-kalt) zu einem Schock kommt, der die Oberfläche beschädigen kann.



Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

- Vermeiden Sie es, die Oberfläche über längere Zeit Wasseransammlungen auszusetzen. Am anfälligsten hierfür sind die Bereiche, die sich in der Nähe des Kühlschranks befinden.
- Schneiden Sie mit scharfen Gegenständen nicht direkt auf der Oberfläche der Arbeitsplatte. Verwenden Sie schützende Utensilien wie ein Schneidebrett aus Holz oder ähnliches.
- Weder der Außenbereich noch freiliegende Stellen dürfen hoher ultravioletter Strahlung ausgesetzt werden.
- Gegenstände, die Hitze abgeben oder kürzlich erhitzt wurden, nicht auf die Oberfläche stellen. Verwenden Sie einen Untersetzer auf Gummibasis.
- Verwenden Sie keine Hydrophobierungsmittel, Dichtungsmittel, Poliermittel oder ähnliche Produkte.
- Die Oberfläche nicht nachpolieren.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf die Oberfläche, die nicht für den Gebrauch auf Arbeitsplatten bestimmt sind.
- Benutzen Sie keine Farbtrenner, Natronlauge oder Produkte mit einem pH-Wert über 10. Wenn Sie ein Bleich- oder Lösungsmittel verwenden, müssen Sie die Fläche im Anschluss mit reichlich Wasser spülen. Lassen Sie diese Stoffe niemals im dauerhaften Kontakt mit der Arbeitsplatte, denn dies kann nach Ablauf von 12 Stunden zu einer Beeinträchtigung des Produkts führen. Vermeiden Sie jegliche Produkte auf Chlorbasis sowie den Kontakt mit Fluorwasserstoffsäure.
- Keine Fettentferner mit hohem Mineralgehalt oder sehr kraftvolle Reinigungsprodukte mit Salzsäure oder mit Natriumhydroxid in einer Lösung von 50 % verwenden.
- Keine Reinigungsmittel verwenden, die Mineralien oder Mikropartikel in ihrer Zusammensetzung enthalten.
- Keine Scheuerbürsten benutzen, die die Oberfläche verkratzen könnten. Einen Reinigungsschwamm verwenden.
- Beispiele für Produkte, die Sie nicht auf Silestone®-Oberflächen anwenden dürfen: Abbeizmittel, Ofenreiniger, Reinigungsmittel mit Methylenchlorid, Säuren zur Reinigung von Abflüssen oder Nagellackentferner mit Aceton.
- Sollte versehentlich eines dieser Produkte auf die Oberfläche gelangt sein, entfernen Sie es so schnell wie möglich mit reichlich Wasser und Neutralseife.
- Die Verwendung dieser Produktarten kann zum Verfall der Produktgarantie führen.

Reinigung von Silikon und Klebstoffen

Bei der Verarbeitung (Gehrungsschnitt, Laminierung, allgemeine Reinigung der Teile) und bei der Montage der Arbeitsplatte (Fugen, Spritzschutz usw.), wenn Leime, Klebstoffe und Silikone verwendet werden, empfehlen wir, jeweils im Nachhinein zu reinigen (maximal 30 Minuten nach dem Kleben). Verwenden Sie dazu saubere Baumwolltücher oder Papier. Verwenden Sie Clean Colorsil (ein Zusatzprodukt von Cosentino) als Silikon- und Klebstoffreiniger; außerdem können Isopropylalkohol oder Isopropanol (Reinigungsalkohol) oder Ethanol verwendet werden.

Nicht zu empfehlende Produkte

Produkte wie Lösungsmittel oder Aceton sollten nicht zum Reinigen von Arbeitsplatten oder Platten verwendet werden. Scheuerschwämme sollten nicht verwendet werden. Es ist ratsam, ein Mikrofasertuch oder nasses Papier zu verwenden.