



caesarstone®

*Pflege und
Reinigung*

distributed by
ROSSITTIS

Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben sich für Caesarstone entschieden – der Pionier im Bereich der Quarz-Oberflächen mit Garantie für Qualität und Herkunft.

Caesarstone-Oberflächen bestehen zu 93% aus feinem, in der Natur vorkommendem Quarz und zu 7% aus hochwertigen Polymeren und Pigmenten.



Umweltstandards

Als erster Quarz Produzent ist Caesarstone stolz darauf, dass es die ISO 14001 (internationale Umweltrichtlinie) vorweisen kann.

Alle Caesarstone-Produkte erfüllen die strengen American Greenguard-Auflagen und Caesarstone hat die amtliche Anerkennung der NSF (National Sanitation Foundation) erhalten. Diese zertifiziert die Caesarstone-Oberflächen für die uneingeschränkte Nutzung in Laboren, Bereichen des Gesundheitswesens und der Lebensmittel-Zubereitung.

Das von der USGBC entwickelte LEED-Programm (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein akkreditiertes US-Programm für das Design, den Bau und den Betrieb von ökologischen Gebäuden mit hohen Anforderungen. Das LEED-Zertifikat von Caesarstone ist ein weiteres Beispiel für das Engagement und seine Verpflichtung für ökologische Standards.

Durch die Kombination von Natur, Innovation und hochmoderner Technologie hat Ihr Caesarstone-Produkt eine exklusive Ausstrahlung. Mit seinen schmutzabweisenden und wärmbeständigen Eigenschaften bietet Caesarstone vielfältige Lösungen zur Verwendung in Küchen, Bädern, als Theken- und Wandverkleidung sowie bei Boden- und Treppenbelägen.

Imprägnierung / Versiegelung

Caesarstone-Oberflächen sind äußerst dicht. Das bedeutet, dass so gut wie nichts in die Oberfläche einziehen kann. Caesarstone-Produkte sollten nicht imprägniert werden.



Damit Sie lange Freude an Ihrem Caesarstone-Produkt haben, beachten Sie bitte folgende Gebrauchs- und Pflegehinweise:

Reinigungsprodukte

Fragen Sie Ihren Händler nach den speziell für Quarzoberflächen empfohlenen Reinigungs- und den geeigneten Pflegeprodukten.

Pflege und Reinigung

- Zur allgemeinen täglichen Reinigung genügt warmes Wasser mit dem Zusatz von einem neutralen Reiniger ohne Pflegezusätze, ein sauberer Lappen und ein trockenes Tuch.
- Verwenden Sie Glasreiniger ohne Perleffekt, auf Alkoholbasis ohne Silikone, z.B. Rossittis-Surface-Cleaner zur täglichen Reinigung.
- Grundsätzlich empfiehlt sich die Verwendung von Produkten mit einem pH-Wert zwischen 5 und 9, da diese die Oberfläche von Caesarstone nicht angreifen können.
- Flüssigkeiten wie Kaffee, Tee, Wein, Gemüse und Obst bitte gleich abwischen. Diese können zwar nicht eindringen, aber an der Oberfläche anhaften und zu hartnäckigen Flecken führen.
- Fingerabdrücke (bei der geschliffenen Oberfläche) lassen sich mit einem geeigneten Glasreiniger (s.o.) entfernen.

Verschmutzungen und hartnäckige Flecken

Es ist immer leichter einen frischen Fleck zu entfernen als sich später mit einem eingetrockneten Rest abzumühen.



- Grundsätzlich ist vor Gebrauch von Reinigungsmitteln eine Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu prüfen.
- Für die Reinigung von hartnäckigen Flecken empfehlen wir den Rossittis-Quarz-Cleaner (Intensiv-Reiniger) auf der betroffenen Stelle ca. zwei Minuten einwirken zu lassen. Anschließend mit klarem, warmen Wasser und einem Schwamm großflächig in kreisförmigen Bewegungen reinigen und wieder abspülen. Abschließend mit einem sauberen Tuch trocknen. Sollten dennoch Rückstände vorhanden sein, wiederholen Sie bitte diesen Vorgang.
- Bei angetrockneten Verunreinigungen wie bei Lebensmitteln, Nagellack oder eingetrockneten Farben empfehlen wir diese zuerst mit einem Kunststoff-Spartel oder ähnlichem zu entfernen.
- Sollte die Oberfläche einem potentiell schädlichen Stoff ausgesetzt gewesen sein, so reinigen Sie die Oberfläche unverzüglich, um dessen Wirkung zu neutralisieren.
- Kalkflecken und organische Flecken entfernen Sie am besten mit dem Rossittis-Quarz-Cleaner (Intensiv-Reiniger).
- Reinigungsmittel sollten nach der Verwendung vollständig von der Caesarstone-Oberfläche abgespült werden.



Temperaturbeständigkeit

- Caesarstone ist wärmebeständig und wird bei Temperaturen unter 150 Grad nicht angegriffen.
- Vermeiden Sie grundsätzlich den direkten Kontakt der Caesarstone-Oberfläche mit heißen Töpfen oder anderen erhitzten Küchenutensilien. Benutzen Sie stets isolierende Ablagen für Teller und Töpfe.
- Wird die Oberfläche der Hitze ausgesetzt, so kann es zu Verlust der Farbe oder Oberflächenbeschädigungen (z.B. Risse) kommen.

Was Sie grundsätzlich beachten müssen:

- Glasreiniger mit Perleffekt und pflegende Substanzen sollten nicht in den Kontakt mit Caesarstone kommen.
- Lassen Sie keine Reinigungsmittel länger als fünf Minuten einwirken.



- Keine hochalkalischen Produkte wie Backofenreiniger, Chlorbleichlauge und starke Lösungsmittel verwenden.
- Benutzen Sie zur Reinigung keine Spülmittel, diese enthalten Tenside, die an der Oberfläche anhaften und die Caesarstone-Oberfläche negativ beeinträchtigen können.
- Caesarstone ist nicht UV-beständig und somit für den Einsatz im Außenbereich nicht geeignet. Farbveränderungen sind durch einen UV-Einfluss möglich.
- Salzsäure, Schwefelsäure und andere Säure-Arten können zur Verätzung der Caesarstone-Oberfläche führen.
- Verwenden Sie keine Mittel die Trichlorethan oder Dichlormethan/Metylenchlorid enthalten, wie z.B. Farbreiniger (Lösungsmittel) oder Abbeizer.
- Vermeiden Sie, dass Schmutz und Rückstände von Öl und Fett längere Zeit auf der Caesarstone-Oberfläche verbleiben.
- Caesarstone ist äußerst widerstandsfähig. Die Benutzung von scharfen Gegenständen wie Messer oder Schraubendreher, direkt auf der Oberfläche, sollte jedoch vermieden werden.

A close-up photograph of several slices of kiwi fruit and strips of lemon peel, arranged in a fan-like pattern on a light-colored surface. The kiwi slices show their characteristic green flesh, black seeds, and brown skin. The lemon peel is bright yellow and appears to be zested.

 caesarstone®

Rossittis GmbH
Stehfenstraße 59-61
D-59439 Holzwickede

Tel.: +49 2301 1830-0
Fax: +49 2301 1830-90

info@rossittis.de
www.rossittis.de



www.caesarstone.de