

DEKTON®

ULTRACOMPACT SURFACES

Reinigung und Pflege für Küchenarbeitsplatten

A product designed by **COSENTINO**





Allgemeine Pflegehinweise

Dank ihrer praktisch vollständigen Porenfreiheit handelt es sich beim ultrakompakten Material DEKTON® um eine höchst widerstandsfähige Oberfläche, die sowohl resistent gegen Haushaltsflecken als auch chemikalienbeständig ist. Daher bietet sich DEKTON für den Einsatz als Küchenarbeitsplatte und Arbeitsfläche im Allgemeinen sowie für die Verwendung im Innen- und Außenbereich an.

Für die tägliche Reinigung empfiehlt Cosentino die Verwendung von „Q-Action“ zusammen mit einem Putzschwamm. Sollten Sie nicht über den Reiniger „Q-Action“ verfügen, empfehlen wir die Verwendung von Wasser und neutraler Seife.

Entfernung hartnäckiger Flecken

Falls hartnäckige Flecken entstanden sind (durch Produkte, die sich durch eine herkömmliche Reinigung nicht entfernen lassen, oder falls die Oberfläche über einen längeren Zeitraum mit fleckenbildenden Substanzen in Kontakt war), sollten spezielle Produkte eingesetzt werden, wie Reinigungsmittel mit Schleifpartikeln (z. B. Scheuermilch) oder Lösungsmittel (Aceton, Universal-Lösemittel usw.).

Die Tabelle zeigt unterschiedliche Arten von Flecken und die jeweils zu verwendenden Reinigungsmittel.

FLECK	REINIGUNGSMITTEL
Fett	Alkalische Reiniger/Lösungsmittel
Tinte	Lösungsmittel
Rost	Säurehaltige Reiniger
Kalk	Säurehaltige Reiniger
Rotwein	Alkalische/säurehaltige Reiniger
Reifengummi	Lösungsmittel
Eiscreme	Alkalische Reiniger
Harze / Lacke	Lösungsmittel
Kaffee	Alkalische/säurehaltige Reiniger
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Asphalt	Lösungsmittel
Zementreste	Säurehaltige Reiniger
Cups	Säurehaltige Reiniger
Epoxidharz-Klebstoffe und Fugenmasse	Lösungsmittel
Cola-Getränke	Oxi-Reiniger
Fruchtsaft	Oxi-Reiniger
Teer	Lösungsmittel
Nikotin	Lösungsmittel / Oxi-Reiniger

Säurehaltige Reinigungsprodukte können beispielweise Produkte mit niedrigem PH-Wert oder Entkalker sein. Alkalische Produkte sind u.a. basische Reinigungsprodukte oder Ammoniak. Lösungsmittel

können beispielweise Produkte wie Universallösungsmittel, Terpentin (Terpentinersatz), Aceton, Alkohol etc. sein. Oxidationsmittel sind Produkte wie Wasserstoffperoxid und verdünnte Bleiche.



Vermeidung von Schlägen und Stößen

Dekton® ist eine sehr schlagfeste Oberfläche. Nichtsdestotrotz sollten Schläge und Stöße (Ecken, Kanten, Schrägen usw.) unbedingt vermieden werden.

Vorsichtsmaßnahmen

- Direkten Kontakt mit Metallteilen von elektrischen Grillplatten, Herden und Backöfen vermeiden, die bisweilen durch nicht ordnungsgemäße Installation auf dem Material aufliegen können.
- Direkte Temperatureinwirkung und Hitzeabstrahlung durch Kamine, Grills usw. vermeiden.
- Direkten Kontakt mit Flammen vermeiden.
- Keine mechanischen Arbeiten (wie z.B. Polierarbeiten) an der Oberfläche vornehmen.
- Keine metallischen Reinigungsschwämme benutzen.
- Die Verwendung von Produkten, von deren Einsatz abgeraten wird, kann das Erlöschen der Garantie zur Folge haben.

* Für Ihre Dekton Arbeitsplatte in der Stärke 8mm verwenden Sie bitte bei Kontakt mit heißen Objekten eine entsprechende Schutzunterlage.

Widerstandsfähigkeit bei Kontakt mit heißen Gegenständen

Heiße Kochtöpfe, Pfannen, Espressokocher usw. sowie Haushaltsgeräte, die Wärme abgeben, können problemlos direkt auf der Oberfläche abgestellt werden. Das Material Dekton® wurde so entwickelt, dass es hohe Temperaturen von Küchengeräten und -utensilien unbeschadet verträgt.*



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

<http://www.dekton.de/garantie/>

Ziehen Sie die Webseiten www.dekton.com für mehr Einzelheiten über Reinigungs- und allgemeine Pflegehinweise zurate. Nichtbeachtung der Pflegehinweise und unsachgemäße Nutzung führen zum Verfall der Produktgarantie.



ULTRACOMPACT SURFACES

www.dekton.com

A product designed by **COSENTINO**

COSENTINO-ZENTRALE

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spain)

Tel.: +34 950 444 175 / Fax: +34 950 444 226 / info@cosentino.com

www.cosentino.com



* Informationen über Farben mit NSF-Zertifizierung erhalten Sie unter: www.nsf.org