



## » DEKTON ARBEITSPLATTEN

### ALLGEMEIN

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.

### REINIGUNG / TÄGLICHE PFLEGE

Für die tägliche Reinigung empfiehlt Cosentino die Verwendung von „Q-Action“ zusammen mit einem Putzschwamm.

Wichtig: Nach der Reinigung mit einem sauberen, angefeuchteten Lappen (vorzugsweise aus Mikrofaser) nachwischen. Arbeitsflächen mit polierter Oberfläche nach der Reinigung mit Küchenpapier oder einem sauberen Baumwolltuch trocknen.

Dekton wartet mit einer hohen Widerstandsfähigkeit gegen aggressive Chemikalien wie z. B. Laugen, Säuren usw. auf. Trotzdem sollten lauge- und säurehaltige Reinigungsmittel nur mit äusserster Vorsicht verwendet werden. Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass die genannten Mittel nicht über einen längeren Zeitraum mit der Oberfläche in Kontakt kommen.

### ENTFERNUNG HARTNÄCKIGEN FLECKEN

Da die matte Ausführung von Dekton beständig gegen praktisch alle haushaltsüblichen Reinigungsmittel ist, ist es fast unmöglich, dass Flecken entstehen. Die hochglänzenden polierten Oberflächen sind ebenfalls weitgehend fleckenbeständig. Es können jedoch Flecken entstehen, wenn die Oberfläche mehr als 24 Stunden lang mit stark färbenden Substanzen, aggressiven Chemikalien oder Klebstoffresten in Kontakt kommt. In diesen Fällen 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:

Fett, Kaffee	Alkalische Reiniger/Lösungsmittel
Tinte, Harze, Lacke, Klebstoffe, Kerzenwachs, Fugenmasse	Lösungsmittel, wie Universallösungsmittel, Aceton, Alkohol, Terpentin (Terpentinersatz), etc
Rost, Kalk	Säurehaltige Reiniger (Produkte mit niedrigem PH-Wert oder Entkalker)
Rotwein	Alkalische/säurehaltige Reiniger
Eiscreme	Alkalische Reiniger u.a. basische Reinigungsprodukte oder Ammoniak
Cola-Getränke, Fruchtsaft	Oxi-Reiniger (Produkte wie Wasserstoffperoxid und verdünnte Bleiche)

### ACHTUNG

- Die Oberfläche nicht mit Fluorwasserstoffsäure(HF) in Kontakt bringen.
- Die Oberfläche nicht erneut polieren.
- Dekton ist eine sehr schlagfeste Oberfläche. Nichtsdestotrotz sollten Schläge und Stösse (Ecken, Kanten, Schrägen usw.) unbedingt vermieden werden.
- Keine metallischen Reinigungsschwämme benutzen.
- Direkte Temperatureinwirkung und Hitzeabstrahlung durch Kamine, Grills usw. sowie kontakt mit Flammen vermeiden.
- Das Material Dekton wurde so entwickelt, dass es hohe Temperaturen verträgt. Werwenden Sie doch aber bitte bei Kontakt mit heissen Objekten eine entsprechende Schutzunterlage.