



REINIGUNG UND PFLEGE 09



Dank ihrer vollständigen Porenfreiheit handelt es sich bei der ultrakompakten DEKTON® by Cosentino-Oberfläche 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 an.

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

Für bestimmte Flecken wird der Einsatz der in der nebenstehenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel empfohlen.

Für die Gruppe der säurehaltigen Reinigungsmittel stehen Produkte mit verschiedensten Säuren sowie Kalklöser und Entkruster, für die Gruppe der alkalischen Reinigungsmittel z. B. Universalreiniger, Ammoniak etc., für Lösungsmittel Universal-Lösungsmittel, Lösungsbenzol, Terpentin, Aceton und Alkohol sowie für Oxi-Reiniger beispielsweise Wasserstoffperoxid oder verdünnte Waschlauge.

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 Reiniger / Lösungsmittel
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Asphalt	Lösungsmittel
Zementreste	Säurehaltige Reiniger
Gips	Säurehaltige Reiniger
Epoxidharz-Klebstoffe und -Fugenmasse	Lösungsmittel
Cola-Getränke	Oxi-Reiniger
Fruchtsaft	Oxi-Reiniger
Teer	Oxi-Reiniger
Nikotin	Lösungsmittel / Oxi-Reiniger

Vorsichtsmaßnahmen

Die Oberfläche nicht mit Fluorwasserstoffsäure (HF) in Kontakt bringen.	Die Oberfläche nicht mit Fluorwasserstoffsäure (HF) in Kontakt bringen.
Die Oberfläche nicht erneut polieren.	Die Verwendung von Produkten, von deren Einsatz abgeraten wird, kann das Erlöschen der Garantie zur Folge haben.