

..... 6546 Natura poliert

# DEKTON

**PORENFREI | WIDERSTANDSFÄHIG | PFLEGELEICHT | HYGIENISCH | ROBUST | KRATZFEST**



lebensmittel-  
geeignet



reiniger-  
beständig



temperatur-  
beständig



lichtecht



abriebfest



frostbeständig



[www.akp-apl.de](http://www.akp-apl.de)

**KUNDENINFORMATION**  
**REINIGUNGS- UND PFLEGEHINWEISE**

## PRODUKT- UND PFLEGEINFORMATIONEN

Das ultrakompakte Dekton ist durch ein besonderes Herstellungsverfahren vollständig porenfrei und dadurch äußerst widerstandsfähig. Gegen Haushaltsflecken und gängige Chemikalien zeigt es sich in höchstem Maße beständig. Dekton ist deshalb wie gemacht für seinen Einsatz als Küchenarbeitsplatte, in Bädern, als Bodenbelag oder für die Verwendung im Außenbereich. Die tägliche Reinigung von Dekton ist dank der hervorragenden Produkteigenschaften so einfach wie nie.

### REINIGUNGS- UND PFLEGEINFORMATIONEN



#### Regelmäßige / tägliche Reinigung:

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.

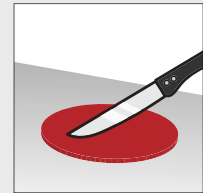
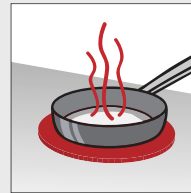


#### Hartnäckige Verschmutzungen:

Da die matte Ausführung von Dekton beständig gegen praktisch alle haushaltsüblichen Reinigungsmittel ist, ist es fast unmöglich, dass Flecken entstehen. Wenn die Oberfläche allerdings mehr als 24 Stunden lang mit stark färbenden Substanzen, aggressiven Chemikalien oder Klebstoffresten in Kontakt kommt, kann es im Einzelfall zur Bildung von Flecken kommen. Den passenden Reiniger zu etwaigen Flecken entnehmen Sie in folgender Tabelle. Reinigungsmittel mit Schleifpartikel (z.B. Scheuermilch) verwenden Sie bitte nur bei satinierten Oberflächen.

Fleck	Reinigungsmittel
Fett	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Tinte	Lösungsmittel
Rost, Kalk	Säurehaltige Reiniger
Rotwein	Alkalische / säurehaltige Reiniger
Reifengummi	Lösungsmittel
Eiscreme	Alkalische Reiniger
Harze / Lacke	Lösungsmittel
Kaffee	Alkalische Reiniger / Lösungsmittel
Kerzenwachs	Lösungsmittel
Zementreste und Gips	Säurehaltige Reiniger
Epoxidharz-Klebstoffe, Fugenmasse	Lösungsmittel
Cola-Getränke, Fruchtsaft	Oxi-Reiniger
Teer	Oxi-Reiniger
Nikotin	Lösungsmittel / Oxi-Reiniger

#### BITTE BEACHTEN!



Dekton-Arbeitsplatten sind in gewissem Maße kratz- und schlagfest aber nicht unzerstörbar. Bitte verwenden Sie daher stets eine Schneidunterlage.

Bei extremen thermischen Schocksituationen können Risse auftreten. Gefährdet sind hierbei insbesondere die Stege insbesondere rund um den Plattenausschnitt der Spüle oder des Kochfeldes. Um dem vorzubeugen sollten Sie heiße Töpfe oder Pfannen nur auf geeignete Unterlagen stellen.

#### DAS SOLLTEN SIE VERMEIDEN:

- Die Oberfläche nicht mit Fluorwasserstoffsäure (HF) in Kontakt bringen.
- Die Oberfläche nicht erneut polieren. Die besondere, nahezu porenfreie Oberfläche des Materials macht Nachpolieren unnötig.
- Bitte verwenden Sie keine Möbelpflege, Farbtonvertiefer, Hydrophobierungs- oder Versiegelungsmittel. Sollten diese Produkte zufällig auf die Oberfläche geraten, so verwenden Sie bitte umgehend reichlich Wasser und ggf. einen neutralen Reiniger, um die Verschmutzungen zu entfernen.
- Vermeidung von Schlägen und Stößen: Dekton ist eine sehr robuste Oberfläche. Dennoch sollten Schläge und Stöße, vor allem im Bereich von Ecken, Kanten und Schrägen, vermieden werden.



#### AKP PRODUKTPASS – DEKTON

Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie online: [www.akp-apl.de](http://www.akp-apl.de) in der Kategorie **Service » Infomaterial**.

