

DEKTON®

ULTRACOMPACTE OPPERVLAKKEN

Reiniging en onderhoud voor werkbladen

A product designed by **COSENTINO**





Dagelijkse reiniging en onderhoud

Dankzij de uiterst lage porositeit kan het nieuwe, ultracompacte Dekton® oppervlak zeer goed tegen zowel dagelijkse vlekkenmakers, als tegen chemische producten. Dit maakt het ideaal voor gebruik als keukenwerkblad en werkoppervlak, zowel binnen- als buitenshuis.

Voor dagelijkse reiniging raadt Cosentino het gebruik van Q-Action samen met een spons of niet krassende schuurspons aan. Indien dit product niet voorhanden is, dan is de beste optie het gebruik van water en een neutrale zeep.

Reiniging van hardnekkige vlekken

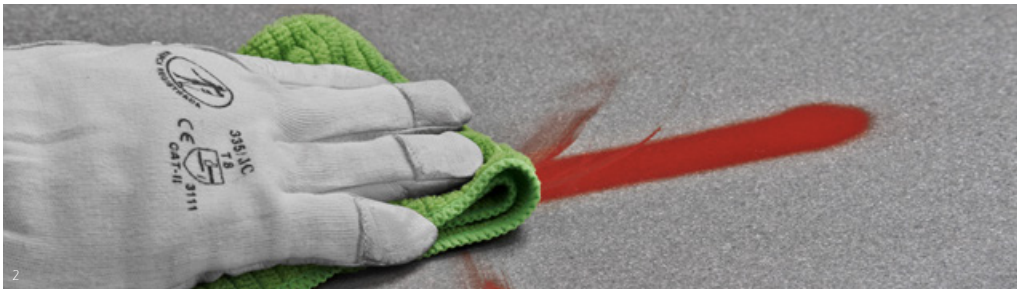
Voor hardnekkige vlekken afkomstig van producten die bestand zijn tegen de gebruikelijke reinigingsmiddelen, of vlekken die niet meteen worden verwijderd en dus langere tijd op het oppervlak aanwezig zijn, wordt aanbevolen om specifiekere producten te gebruiken zoals: reinigingscrèmes met schurende deeltjes of oplosmiddelen (zoals aceton of een universeel oplosmiddel).

In de bijgevoegde tabel vindt u verschillende vlekkenmakers en de passende reinigingsmiddelen.

VLEK	REINIGINGSMIDDEL
Vetten	Alkalisch reinigingsmiddel / oplosmiddel
Verf	Oplosmiddel
Oxiden / roest	Zuur reinigingsmiddel
Kalk	Zuur reinigingsmiddel
Wijn	Alkalisch reinigingsmiddel / Zuur reinigingsmiddel
Rubber bandensporen	Oplosmiddel
Ijs	Alkalisch reinigingsmiddel
Hars / email	Oplosmiddel
Koffie	Alkalisch reinigingsmiddel / Zuur reinigingsmiddel
Kaarsenwas	Oplosmiddel
Cementresten	Zuur reinigingsmiddel
Cips	Zuur reinigingsmiddel
Voegmiddel en epoxylijm	Oplosmiddel
Cola frisdrank	Oxidatiemiddel
Vruchtensap	Oxidatiemiddel
Teer	Oplosmiddel
Nicotine	Oplosmiddel / oxidatiemiddel

Zure reinigingsmiddelen zijn producten met een zuur karakter en een lage pH waarde die kalk en roest kunnen verwijderen, zoals ontkalkers. Alkalische reinigingsmiddelen verwijderen vetten, bijvoorbeeld algemene reinigingsmiddelen als zeep en ammoniak. Onder oplosmiddelen vallen

o.a. universele oplosmiddelen, terpentijn (terpentijn), aceton en alcohol. Oxidatiemiddelen zijn producten zoals waterstofperoxide en verdund bleekmiddel.



Voorkomen van stoten

Hoewel Dekton® een uiterst schokbestendig oppervlak is, dienen stoten te worden vermeden. Let in het bijzonder op bij bewerkte hoeken, kanten, schuine randen enz.

Gedrag bij contact met warme voorwerpen

Hete schalen en pannen zoals koeken-, steel- en braadpannen kunnen na gebruik direct op het oppervlak van het materiaal worden gezet. Ook elektrische apparaten die warmte afgeven kunnen op het oppervlak worden gezet. Dekton® is ontworpen om temperaturen van huishoudelijke apparaten te kunnen verdragen.*

Voorzorgsmaatregelen

- Vermijd direct contact met metalen onderdelen van bijvoorbeeld elektrische grills, kookplaten of ovens die, vanwege een verkeerde installatie, rechtstreeks in contact staan met het werkblad.
- Vermijd directe stralingen van hoge temperaturen van o.a. open haarden en barbecues.
- Vermijd direct contact met vlammen.
- Vermijd bij Dekton XGloss langdurig contact met industriële voorwerpen met zeer hoge temperaturen.
- Polijst het oppervlak niet
- Vermijd het gebruik van metalen schuursponsen en schurende deeltjes.
- Snij niet direct op het oppervlak met een keramisch mes, deze zijn vervaardigd uit een materiaal met dezelfde hardheid als het werkblad.
- Snij bij Dekton XGloss niet rechtstreeks op het oppervlak.

* Voor Dekton® platen met een dikte van 8mm adviseert Cosentino® het gebruik van een onderzetter als bescherming tegen hete voorwerpen.



Raadpleeg de website www.dekton.com voor meer details over reinigingsmethodes en onderhoud in het algemeen, en over de blootstelling aan chemische stoffen.

Wanneer het oppervlak wordt blootgesteld aan een stof die niet in dit document of op de website is opgenomen, dan wordt dit als verkeerd gebruik beschouwd en valt het niet onder de garantie.

Cosentino® verklaart akkoord te gaan met de Richtlijn van de Raad, van 21 december 1988, betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lidstaten inzake materialen en voorwerpen die bestemd zijn om in contact te komen met voedingsmiddelen.



ULTRACOMPACT SURFAC

A product designed by **COSENTINO**

COSENTINO THE NETHERLANDS B.V.

Florijn 6, 5751 PC
Deume (Nederland)
T. +31 (0)493-326910
F. +31 (0)493-326911
info.nl@cosentino.com

COSENTINO BELGIUM

Koeweidestraat 44
B-1785 Merchtem (België)
T. +32 (0)52/21.66.73
F. +32 (0)52/21.81.73
info.be@cosentino.com

COSENTINO HEADQUARTERS

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 / www.dekton.com

 DektonbyCosentino  @Dekton



*Kijk voor meer informatie over kleuren met NSF-certificaat op www.nsf.org