

**DEKTON®**

---

# ULTRACOMPACT SURFACES

---

Czyszczenie i konserwacja blatów kuchennych

A product designed by **COSENTINO**





## Codzienna konserwacja

Ze względu na praktycznie zerową porowatość niezwykle zwarta powierzchnia płyty Dekton® jest wyjątkowo odporna na plamy powstałe na skutek codziennego użytkowania oraz kontaktu ze środkami chemicznymi, dzięki czemu idealnie sprawdza się w zastosowaniach kuchennych i nie tylko. Codzienne czyszczenie, zgodnie z zaleceniem firmy Cosentino, należy przeprowadzać przy użyciu środka Q-Action za pomocą gąbki lub zmywaka do szorowania. W przypadku braku środka Q-Action do czyszczenia najlepiej jest użyć mydła o neutralnym pH i wody.

## Czyszczenie uporczywych plam

Trudne do usunięcia plamy odporne na zwykłe środki czyszczące lub zabrudzenia zalegające na powierzchni roboczej blatu przez dłuższy czas zaleca się usuwać za pomocą specjalistycznych środków, takich jak pasta czyszcząca z drobinami ściernymi lub rozpuszczalnikami (aceton lub rozpuszczalnik uniwersalny).

Na poniższej tabeli przedstawiono różne typy plam oraz środki przeznaczone do ich usuwania.

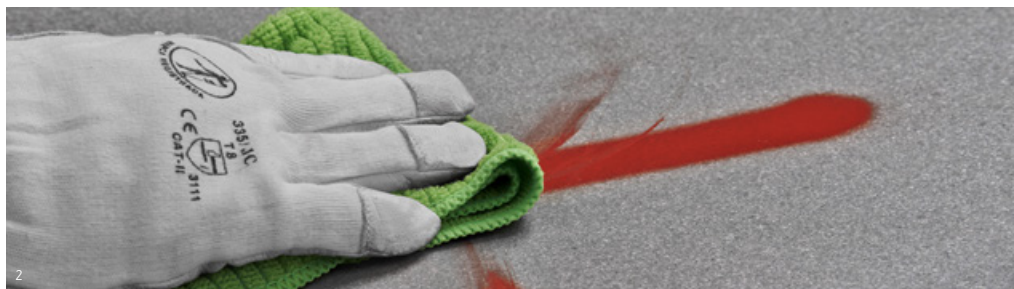
### PLAMA

### ŚRODEK CZYSZCZĄCY

Tłuszcz i olej	Alkaliczny detergent / rozpuszczalnik
Tusz	Rozpuszczalnik
Rdza	Kwas
Kamień	Kwas
Wino	Alkaliczny detergent / kwas
Ślady po oponach	Rozpuszczalnik
Lody	Alkaliczny detergent
Żywica / lakier do paznokci	Rozpuszczalnik
Kawa	Alkaliczny detergent / kwas
Wosk świecowy	Rozpuszczalnik
Asfalt	Rozpuszczalnik
Osady cementowe	Kwas
Grunt malarski (gesso)	Kwas
Kleje i zaprawy epoksydowe	Rozpuszczalnik
Coca-Cola	Środki utleniające
Soki owocowe	Środki utleniające
Smoła	Rozpuszczalnik
Nikotyna	Rozpuszczalnik/utleniacz

Kwasowe środki czyszczące mogą charakteryzować się niskim pH lub zawartością środka odkamieniającego itp. W skład detergentów alkalicznych wchodzi typowe środki czyszczące, amoniak itp. Rozpuszczalniki zawierają takie substancje jak rozpuszczalnik

uniwersalny, terpentyna (benzyna lakowa), aceton, alkohol itp. Środki utleniające zawierają substancje takie jak nadtlenek wodoru i rozcieńczony wybielacz.



## Ochrona przed wgnieceniami

Powierzchnia płyty Dekton® jest wyjątkowo odporna na wgniecenia, jednak niektóre jej obszary (rogi, krawędzie, kanty itp.) są szczególnie narażone na tego rodzaju uszkodzenia.

## Środki ostrożności

- Należy unikać bezpośredniego i ciągłego kontaktu blatem i metalowymi elementami elektrycznych płyt grillowych i kuchenek, do czego może dojść w wyniku ich niepoprawnej instalacji.
- Należy unikać kontaktu blatu z bezpośrednimi źródłami bardzo wysokiej temperatury, takimi jak kominki, kominy, grille itp.
- Należy unikać bezpośredniego kontaktu blatu z otwartym ogniem.
- Powierzchni blatu nie wolno poddawać żadnej obróbce mechanicznej, takiej jak polerowanie.
- Nie wolno stosować metalowych zmywaków do szorowania.
- Stosowanie tego rodzaju produktów może doprowadzić do utraty gwarancji.

\* W przypadku płyty Dekton® 8 mm należy stosować podkładki pod naczynia chroniące blat przed zbyt wysoką temperaturą

## Odporność na wysokie temperatury

Przedmioty takie jak gorące patelnie, rondle, naczynia żaroodporne, kafetierey itp. mogą być stawiane bezpośrednio na blacie. Urządzenia elektryczne, które wydzielają ciepło, mogą być również umieszczane na blacie bez dodatkowej ochrony. Płyta Dekton® jest odporna na wysokie temperatury wytwarzane przez domowe urządzenia kuchenne\*.



Więcej informacji na temat sposobów czyszczenia i codziennej konserwacji blatu, a także jego odporności na różnego rodzaju substancje chemiczne można znaleźć na stronie internetowej [www.dekton.com](http://www.dekton.com).

Dopuszczenie do kontaktu blatu z substancjami, które nie zostały wymienione w niniejszym dokumencie oraz

użytkowanie, a szkody wynikłe w jego następstwie nie są objęte gwarancją.

Produkty firmy Cosentino® są zgodne z unijną dyrektywą z dnia 21 grudnia 1998 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi.



---

ULTRACOMPACT SURFACES

[www.dekton.com](http://www.dekton.com)

A product designed by **COSENTINO**

**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](mailto:info@cosentino.com)  
[www.cosentino.com](http://www.cosentino.com)



\* Obtain information on colours with NSF certification through [www.nsf.org](http://www.nsf.org)