



## Dekton

### Eigenschappen

Dekton is een geavanceerde mix van grondstoffen die gebruikt worden om glas, materialen in porselein en kwartsoppervlakken te maken. Voor de vervaardiging van Dekton wordt gebruik gemaakt van de exclusieve PST-technologie, een technologisch proces dat een versnelde versie is van de metamorfe veranderingen die natuursteen ondergaat door duizenden jaren blootstelling aan hoge druk en hoge temperaturen.

Dekton is zeer goed bestand tegen ultraviolet (UV) licht en verschiet na verloop van tijd niet van kleur. Dekton is ook krasvast. Maar het gebruik van snijplanken is wel aangeraden om uw keukengerei te beschermen. Dekton is buigvast, niet poreus en bestand tegen hoge temperaturen en lage temperaturen.

### Onderhoud

#### Dagelijkse reiniging

Dekton is totaal niet poreus en dus heel resistent tegen vlekken. Zelfs de hardnekkigste vlekken zoals wijn-, koffie-, stift- en roestvlekken kunnen gemakkelijk van het oppervlak worden verwijderd. Aangezien Dekton een extreem lage poreusheid heeft en geen hars bevat, is het bestand tegen chemische stoffen. Druppels of spatten van alledaagse huishoudelijke chemische stoffen zoals bleekmiddel, afvoerreinigers of ovenontvetters brengen geen schade toe aan Dekton.

- Dagelijks onderhoud met lithofin KF HYCLEAN.
- Schoonmaken met neutrale zeep en water met een zuivere spons of microvezeldoek.
- Vermijd het indrogen van water om kalkafzetting te voorkomen.
- Op gepolijste en weinig absorberende oppervlakken is het niet aangeraden om met vette producten te onderhouden (bijvoorbeeld bepaalde afwaszeppen puur). Deze leggen een vette "filmlaag" op het werkblad waarin kringen van glazen snel zichtbaar zijn. Indien dergelijke "vettige" laag aanwezig is, kan men deze best verwijderen met lithofin KF HYCLEAN.



## Verwijderen van vlekken

- Voor het grondig reinigen en verwijderen van vlekken gebruikt u Lithofin MN Vuiloplosser.
- Voor het verwijderen van kalk afzetting gebruik Lithofin KF Sanitairreiniger.



## Opgepast Verboden!

- Gebruik geen vette afwaszeppen, deze laten een filmlaag achter op het oppervlak.
- **Ga nooit op uw werkblad zitten of staan.** Dit om het scheuren of barsten door extreme spanningen te vermijden. Het werkblad is niet bestand tegen onevenwichtige belastingen. Bij de spoelbak, de kookplaat en bij uitsparingen en overhangende delen is het risico op breuken het grootst. Stoten moeten vermeden worden in gebieden die meer zijn blootgesteld (hoeken, randen, schuine randen etc.).
- Niet rechtstreeks op het werkblad snijden. Gebruik steeds een snijplank voor het bereiden van voedsel.
- **Zet nooit hete pannen, kookpotten of toestellen rechtstreeks op het oppervlak maar gebruik altijd een onderzetter! Door een te groot temperatuurverschil kan de steen barsten. Vermijd hoge temperaturen van een directe warmtebron zoals haardvuren, schoorstenen en BBQ's. Vermijd contact met een naakte vlam. Uw werkblad en spatwand zou namelijk kunnen barsten door een temperatuur schok.**
- Vermijd direct contact tussen het werkblad en metalen gebieden van elektrische bakplaten en kookplaten.
- Nooit schuurmiddelen en/of schuursponsjes of staalwol gebruiken op het werkblad of spatwand.
- Het oppervlak niet polijsten.

2

WERKBLADEN EN SPATWANDEN | Materiaal en onderhoud



### OPENINGSUREN

Maandag, Dinsdag, Donderdag 10.00 - 18.00 u. (april tot sept.)  
 Maandag, Dinsdag, Donderdag 10.00 - 20.00 u. (okt. tot maart)  
 Vrijdag 10.00 - 18.00 u, Zaterdag 10.00 - 17.00 u.  
 Zondag - Feestdag 13.00 - 17.00 u.  
 Woensdag sluitingsdag.  
 's Avonds een afspraak is ook mogelijk.  
 U kan ook een afspraak maken via onze website.



[www.facebook.com/GoossensKeukens](http://www.facebook.com/GoossensKeukens)



011 80 55 10



[info@goossens.be](mailto:info@goossens.be)

**Goossens Keukens N.V. - Astridlaan 276A - 3900 Overpelt**

**[www.goossens.be](http://www.goossens.be)**