

# MATERIAAL & ONDERHOUD

## WERKBLADEN & SPATWANDEN - Ceramic



### Eigenschappen

Het materiaal wordt gemaakt uit een mengsel van porcelein, klei, kleurstoffen en andere keramische bindmiddelen. Dit mengsel wordt vervolgens onder een hoge druk gebakken en geperst om een licht maar toch bijzonder stevig materiaal te verkrijgen. Ceramic is zo goed als niet poreus en moet dus ook niet geïmpregneerd worden.

### Onderhoud

#### Dagelijkse reiniging

- Dagelijks onderhoud met lithofin KF HyClean. Het werkblad na een kookbeurt besproeien met het product. 1 minuutje laten inwerken en afnemen met een vochtige doek.
- 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 afwaszepen puur). Deze leggen een vette "filmlaag" op het werkblad waarin kringen van glazen, enz 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 ClearTop.



### Opgepast Verboden!

- Gebruik geen vette afwaszepen, deze laten een filmlaag achter op het oppervlak. Producten zoals vette zepen, acrylaten of was, beschadigen uw gepolijste ceramic.
- **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.
- 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! Vermijd hoge temperaturen van een directe warmtebron. Vermijd contact met een naakte vlam. Uw werkblad en spatwand zou namelijk kunnen barsten door een temperatuur schok.**
- Nooit schuurmiddelen en/of schuursponsjes of staalwol gebruiken op het werkblad of de spatwand.

#### VOETNOOT:

Deze informatie werd met grote zorg verzameld en dient louter als indicatie. Ze biedt geen enkele garantie en dient als hulpmiddel en extra geheugensteun voor de verwerking en het onderhoud van ceramic.