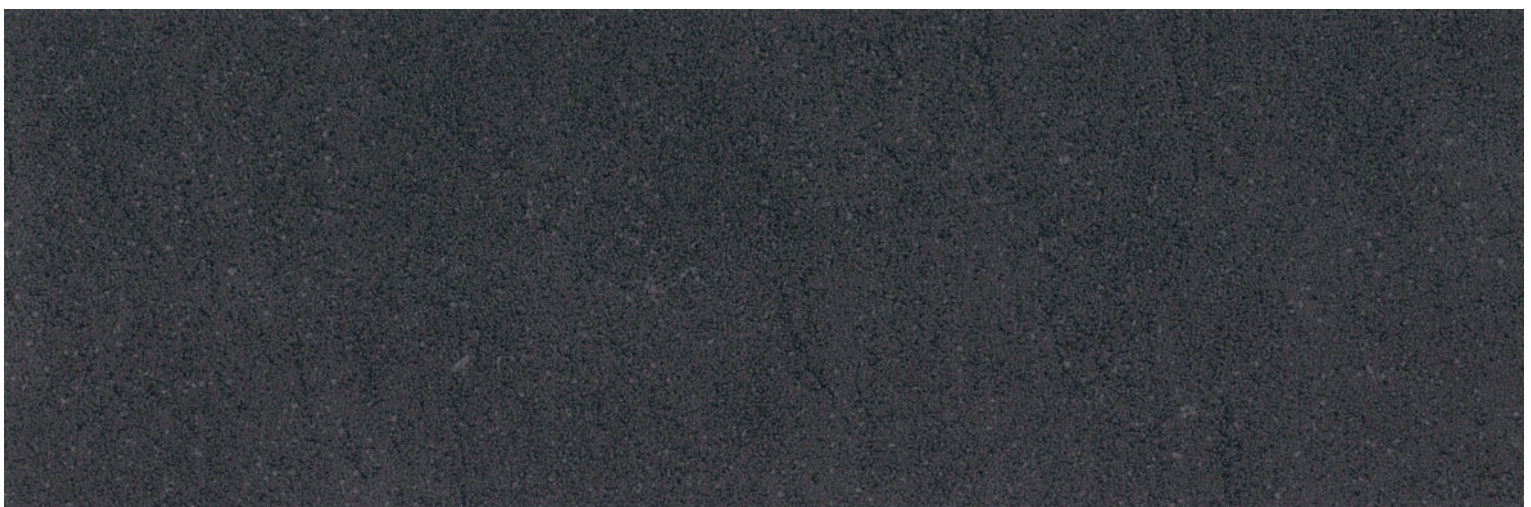




CE90



CE80



CE00



EIGENSCHAPPEN VAN NEOLITH

Nederlands

- Neolith bladen zijn zeer onderhoudsvriendelijk. Voedselresten en afval worden niet geabsorbeerd, wat een perfecte **hygiëne** garandeert. Meestal volstaat een **vochtige doek** voor het reinigen ervan.
- Een ander voordeel, eigen aan het productieproces, Neolith is **hittebestendig**.
- Neolith is **krasbestendig** (niet krasvrij).

DAGELIJKS ONDERHOUD

- Stof verwijderen kan met een **microvezel doek**.
- Neolith bladen kunnen gereinigd worden met **lauw water**, eventueel met een **detergent**.
- **Indien vloeistoffen op de tafel zijn uitgelopen**, moeten die onmiddellijk opgedroogd worden.
- **Wax, oliehoudende zeep, impregnerende producten of andere worden afgeraden**.
- Bewerk de tafel niet met een stomp en hard voorwerp. Dit kan het blad doen barsten of zelfs breken (de hoeken zijn het meest kwetsbaar).

CARACTERISTIQUES DE NEOLITH

Francais

- Les plans de travail Neolith sont assez faciles à nettoyer car les restes de nourriture et les déchets qui s’y déposent ne peuvent pénétrer dans le matériau, ce qui garantit une bonne hygiène; dans la plupart des cas, il suffira d’un **chiffon humide** pour les nettoyer.
- Un grand atout de son procédé de production c’est que Neolith est **résistant à la chaleur**. Les po les ou marmites chaudes ne décolorent pas ni n’endommagent sa surface.
- Neolith est **résistant aux rayures**.

NETTOYAGE QUOTIDIEN

- Utiliser un **chiffon microfibre** pour enlever la poussière de la surface.
- Neolith peut être lavé à l’**eau tiède**, à laquelle on peut ajouter un **détergent**.
- **En cas de liquides renversés** il faut les sécher immédiatement.
- **Il est déconseillé d’utiliser des cires, des savons odorants, des agents d’imprégnation et d’autres traitements**.
- **Ne donner pas de coups** sur votre plan de travail Neolith avec un instrument contondant et lourd (les bords sont les zones les plus sensibles aux dommages physiques).

FEATURES OF NEOLITH

English

- Neolith countertops are fairly easy to clean, as food scraps and deposited waste cannot penetrate the material, so it guarantees good **hygiene**. For most cases, only a **damp cloth** is sufficient for cleaning.
- Another advantage of its production process is that Neolith is **heat resistant**.
- Neolith is **scratch resistant** (doesn’t mean it can’t be scratched).

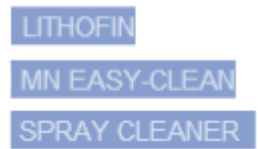
EVERYDAY CLEANING

- Use a **microfiber cloth** to remove dust from the surface.
- Neolith countertops can be washed with **warm water**, to which a **detergent** can be added.
- If liquids are spilled, it must be dried **immediately**.
- It is not advisable to use waxes, oily soaps, impregnating agents or other treatments.
- **Do not hit** your Neolith countertop with blunt and heavy objects (the edges are the most sensitive to physical damage).



Higienic Food safe	100% Natural mineral composition
Resistant Fire and high temperature resistant. NEOLITH does not emit toxic fumes when exposed to fire	Non Absorbent Near 0% water absorption
Green NEOLITH is recyclable and has high % of recycled content	Lightweight 7kgs/m2 in 3mm thickness (1,5 pounds per square foot @ 1/8" thickness)
Flex Resistant NEOLITH has a high flexural strength	Easy to clean impervious to chemicals
Freeze And thaw resistant	Heavy duty NEOLITH resists high traffic abrasion
Chromatic property NEOLITH colors are mineral based and do not fade with UV rays exposition	

SUGGESTED DETERGENTS TO CLEAN GENERAL STAINS



Type of stains

- Grease/Graisses/vet
- Oil/Huiles/Olie
- Ink/Encre/Inkt
- Rust/Rouille/Roest
- Lime/Chaux/Kalk
- Cement/Ciment
- Wine/Vin/Wijn
- Coffee/Café/Koffie
- Candle Wax/Cire de Bougie/Kaarsvet
- Iodine/Iode
- Blood/Sang/Bloed
- Ice cream/Glace/Ijs
- Resins/R sines/Hars
- Fruit juice/Jus de fruit/Vruchtensap
- Permanent marker
- Aluminium

Type of detergent

- Alkaline/Solvent
- Solvent
- Oxidant/Solvent
- Acid
- Acid
- Acid
- Alkaline/Acid
- Alkaline/Solvent
- Solvent
- Oxidant
- Oxidant
- Alkaline
- Solvent
- Oxidant
- Solvent
- Acid

Acid : Acidic cleaning products : descalers, cement removers

Alkaline : Basic cleaning products : ammonia, degreasers,...

Solvent : Universal solvent, thinner, turpentine, acetone, alcohol,...

Oxidant : Diluted hydrogen peroxide or bleach...