

GUIDE D'ENTRETIEN

pour votre plan de travail

Pour votre nettoyage quotidien, privilégiez de l'eau tiède additionnée d'un savon doux ou neutre. Le vinaigre blanc peut également être utilisé. Appliquez avec une éponge microfibre afin d'éviter toute trace après séchage et préserver l'éclat de la surface.

EN CAS DE TACHE TENACE

Pour les salissures plus résistantes, vous pouvez utiliser du Cif crème, appliquée avec une éponge non abrasive ou une éponge dite "magique". Les marques liées à l'eau ou au calcaire s'éliminent facilement à l'aide d'un produit ménager adapté ou de vinaigre blanc.

RÉSISTANCE À LA CHALEUR

Le granit et la céramique supportent des températures élevées, comme un plat sortant du four ou posé brièvement après cuisson.

Le quartz, en revanche, demande davantage de précaution : l'utilisation d'un dessous-de-plat est indispensable pour éviter tout risque d'altération.

LES RAYURES

De façon générale, un plan de travail en pierre demande très peu d'entretien au quotidien. Même si les minéraux qui la composent lui confèrent une bonne résistance aux rayures, il est conseillé d'utiliser systématiquement une planche à découper afin de préserver durablement la surface.

PROTECTION HYDROFUGE

Spécifique aux pierres naturelles (granit et marbre)

Si vous constatez que l'eau laisse une légère traînée ou pénètre la surface, il est temps d'appliquer un traitement hydrofuge. Nous recommandons l'utilisation d'un produit spécifique dédié à la protection de la pierre naturelle (type Akemi ou Lithofin). Les instructions d'application sont détaillées sur l'emballage ou sur le site du fabricant.

Le quartz et la céramique, quant à eux, présentent une très faible porosité. Ils ne nécessitent aucun traitement complémentaire et assurent une résistance totale à l'absorption des liquides.

PRODUITS À ÉVITER

Pour préserver votre surface, n'utilisez pas :

- Eau de Javel ou produits chlorés
- Acide fluorhydrique
- Dissolvant pour vernis
- Éponges métalliques ou abrasives
- Produits acides destinés au débouchage des canalisations