

*Dinger*stone
Pierre naturelle. Quartz. Céramique.



Conseils d'entretien | **plans de travail en Quartz**

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

CONSEILS D'ENTRETIEN POUR LES PLANS DE TRAVAIL EN QUARTZ

Les plans de travail de Dinger Stone sont des produits de **grande qualité**. En raison des qualités intrinsèque du quartz, ils sont considérés (avec la pierre naturelle et plans en céramique) comme parmi les plus résistants et robustes.

Si vous respectez les conseils ci-dessous, rien ne saurait entamer votre plaisir à utiliser votre nouveau plan de travail:

- Le quartz est en grande partie résistant aux acides. Le vinaigre ou l'acidité de fruits (ex. Citron), ne peuvent altérer celui-ci.
- Il est possible de couper sur le quartz sans laisser de trace. Cependant, afin de protéger vos lames de couteau, nous vous conseillons d'utiliser une planche à découper.
- Le quartz ne résiste pas à une haute chaleur. Nous vous déconseillons vivement d'y déposer des récipients chauds, ceci afin d'éviter la formation de tâches de brûlure.
- Nettoyez la surface avec du liquide vaisselle. Afin d'éliminer les traces tenaces, utilisez du dégraissant (ex. Q-Action ou produit vitres). Pour les tâches qui ne se nettoient pas avec les produits ci-dessous nommés, nous vous conseillons l'utilisation avec précaution de Biostein ou Twister (Largement autour des tâches, en mouvement circulaire, avec une légère pression et beaucoup d'eau). De plus, nous pouvons vous conseiller nos divers produits d'entretien et de nettoyage pour surfaces en quartz. Nous vous conseillerons avec plaisir.
- Les traces de métal sur les surfaces mates peuvent être nettoyées à l'aide de Biostein ou Twister (Largement autour des tâches, en mouvement circulaire, avec une légère pression et beaucoup d'eau).
- L'encre et le marqueur ne doivent en aucun cas être en contact avec la surface. Ils peuvent engendrer des tâches permanentes.
- Produits non adaptés au nettoyage: Le quartz résiste au produits chimiques mais n'est pas inattaquable. Les produits acides à base de sel, de soufre ou acide fluorhydriques ne sont pas adaptés à l'utilisation dans la cuisine ou la salle de bains. produits à haute teneur en calcaire (décapant pour four) ne doivent en aucun cas entrer en contact avec le quartz. Il en est de même pour les produits agressifs tels que chlore ou autre poudre à récurer.

Nous sommes à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.