

## SOINS ET ENTRETIEN DU QUARTZ

Le quartz est facile à entretenir. C'est un matériau non poreux qui résiste fortement aux taches, aux éraflures et à la chaleur : il n'est cependant pas à l'épreuve des taches, des éraflures et de la chaleur. Conséquemment, tout ce dont vous avez besoin pour conserver la beauté de votre quartz pendant plusieurs années est de donner à votre quartz le soin et l'entretien recommandés par votre expert distributeur ou installateur.

### SOINS ET ENTRETIEN RÉGULIERS

Vous n'avez qu'à nettoyer régulièrement le quartz avec une eau savonneuse pour conserver son lustre radieux. Utilisez de l'eau tiède et un chiffon humide avec une petite quantité de nettoyant non abrasif ne contenant aucun agent javellisant. Même si le quartz résiste aux taches, il faut nettoyer les renversements le plus rapidement possible. Les liquides renversés, les fruits, les légumes ou autres aliments doivent être essuyés, puis nettoyés à l'eau savonneuse.

### PRÉVENIR L'ENDOMMAGEMENT

#### *Chaleur*

Le quartz est conçu pour être extrêmement résistant à la chaleur et peut endurer l'exposition normale d'un milieu de cuisson pour de brèves périodes sans s'endommager. Bien que le quartz soit plus résistant à la chaleur que la plupart des matériaux de surface sur le marché, tous les matériaux de surface – y compris la pierre – peuvent s'endommager s'il y a changement extrême de température, que ce soit pendant une longue durée ou soudainement. Utiliser des sous-plats lorsque vous y déposez des poêlons ou des chaudrons chauds, ou tout autre appareil qui génère de la chaleur sur la surface.

#### *Éraflures*

La surface durable du quartz est conçue pour résister à l'usure normale. Bien qu'elle résiste aux éraflures, aux coupures et à l'écaillage, il faut éviter de couper directement sur la surface du quartz. Utiliser une planche à découper et faire attention de ne pas échapper ou déplacer d'objets lourds sur la surface aidera à préserver longtemps la beauté du quartz.

#### *Produits Chimiques*

Certains produits chimiques endommagent le quartz. Évitez d'exposer le quartz à tout produit chimique ou solvant forts. Il est important de se rappeler que certains de ces produits chimiques et solvants se trouvent dans les produits domestiques, tels que les décapants, la peinture, les détacheurs qui contiennent du trichloroéthane ou du chlore de méthylène, le dissolvant pour vernis à ongles, un agent de blanchiment, des nettoyeurs pour les meubles, des savons à base d'huile, des encres ou des marqueurs permanents, et des produits à haute teneur alcaline/en PH (produit à nettoyer les fours, déboucheur de tuyaux, etc.). Évitez d'utiliser des produits nettoyants qui contiennent des huiles, des poudres ou des abrasifs.

Bien qu'il faille éviter, en tout temps, l'exposition à long terme ou fréquente de produits chimiques, vous pouvez utiliser – pour de courtes périodes – des produits qui contiennent de l'acétone ou un agent de blanchiment pour nettoyer des taches tenaces ou des résidus (enlevez et rincez dans les cinq minutes qui suivent l'application). Manipulez de tels agents nettoyants avec précaution, et rincez à fond avec de l'eau après l'utilisation.

### Nettoyants recommandés :

- Vim Oxy-Gel ( sans javellisant )
- Effaceur Magique de M. Net
- Eau savonneuse
- Alcool dénaturé

\*\*Enlevez l'excès de tous ces produits immédiatement après l'application avec un chiffon imbibé d'eau. Une exposition prolongée pourrait ruiner la surface de la dalle.\*\*

### Produits chimiques à éviter

La liste ci-dessous énumère certains produits qui doivent être évités avec le quartz. Cette liste n'est pas exhaustive. Certains autres produits chimiques non énumérés peuvent donc, également, endommager le quartz. L'effet de tout produit chimique sur le quartz dépend directement du type de produit chimique, de la durée de l'exposition à ce produit et du degré de concentration.

- Savons à base d'huile, produits d'azurage ;
- Colorants, teintures, diluants ou décapants de peinture ;
- Solvants, tels que l'acétone, le vernis à ongles, le diluant à peinture-laque, ou l'agent de blanchiment ( l'exposition à court terme est acceptable pour enrayer les taches tenaces, pourvu que le produit élimine la tache et soit rincé en moins de cinq minutes ) ;
- Solvants chlorés tels que le trichloroéthylène ou le chlorure de méthylène ;
- Benzène, toluène, méthyléthylcétone ;
- Acides concentrés, tels que l'acide cyanhydrique, acide fluorhydrique, acide cyanhydrique, acide fluorhydrique, acide chlorhydrique, acide sulfurique, acide nitrique ;
- Les produits chimiques à haute teneur alcaline en PH ( pH>10 ).

\*\*Si l'une de ces substances entre en contact avec le quartz, rincez à grande eau immédiatement et suivez les procédures de nettoyage régulier.\*\*

### ENLEVER LES RENVERSEMENTS TENACES

Si un nettoyage régulier n'enraie pas les renversements tenaces ou séchés, utilisez un tampon nettoyeur non abrasif et un des produits de nettoyage recommandés suivants :

- Vim Oxy-Gel ( sans javellisant )
- Effaceur Magique de M. Net
- Eau savonneuse
- Alcool dénaturé

Si de la gomme, du vernis à ongles, de la peinture ou d'autres substances ont accidentellement adhéré à la surface, vous pouvez les enlever à l'aide d'un grattoir en plastique ou d'un couteau à mastic pour gratter délicatement la substance : suivez ensuite la procédure de nettoyage régulier.