

## Soin et entretien





# HanStone® Quartz

by Hanwha Surfaces



## Soin et entretien

Le quartz de HanStone 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 de HanStone pendant plusieurs années est de vous assurer de lui donner 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 de HanStone 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 quartz de HanStone 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 de HanStone 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 de HanStone soit plus résistant à la chaleur que la plupart de 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 de HanStone 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 de quartz de HanStone. 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 de HanStone.

#### **Produits chimiques**

Certains produits chimiques endommagent le quartz de HanStone. Évitez d'exposer le quartz de HanStone 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 chlorure 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.



# HanStone® Quartz

by Hanwha Surfaces



## Soin et entretien

### **Nettoyants recommandés :**

- Simple Green
- Eau savonneuse
- Nettoyant Rock Doctor
- Poli à pierre Tenax
- Alcool dénaturé
- Effaceur Magique de M. Net
- Nettoyant de surfaces Hope's

*\*\*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**

Vous devez éviter les produits chimiques énumérés ci-dessous, mais il ne s'agit que d'une liste partielle des produits qui peuvent endommager le quartz HanStone. L'effet de tout produit chimique sur le quartz de HanStone 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 enlever 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 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 de HanStone, 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 :

- Simple Green
- Eau savonneuse
- Nettoyant Rock Doctor
- Poli à pierre Tenax
- Alcool dénaturé
- Effaceur Magique de M. Net
- Nettoyant de surfaces Hope's

*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.*