

# PROPRIÉTÉ & ENTRETIEN SILESTONE



## PROPRIETES

Absorption minimale de l'eau

Haute résistance aux tâches

Résistance aux impacts

Large gamme de couleurs

Précautions :

Sur les surfaces brillantes, éviter d'avantage les découpes  
(les finitions polies peuvent rayer plus facilement)  
Ne jamais utiliser d'éponge coté vert ou métallique  
pour retirer des traces (nous contacter si besoin)

## GARANTIE 25 ANS

### Nettoyage des taches difficiles

Pour les tache difficiles, utiliser le Q-action, Q-action est un produit nettoyant spécialement conçu pour le nettoyage en profondeur des plans de travail en Quartz

Il permet au plan de travail de rester aussi beau qu'au premier jour. Il ravive l'éclat de la surface après chaque utilisation.

Nettoie tous les types de taches (vin, huile, citron, marqueur...) avec protecteur de Ph pour le soin de vos mains. Avec des composants d'auto-séchage et de savons naturels.

### Réaction face à la chaleur

Après l'utilisation de certains outils comme des poêles, des casseroles ou des objets émettant de la chaleur, ne les placez pas directement sur la surface. Pour cette utilisation, utilisez un dessous de plat (de préférence en caoutchouc) jusqu'à ce que lesdites pièces aient refroidi. En effet, le choc produit par des températures différentes (chaud-froid) peut endommager la surface.

### Réaction face aux coups

L'une des caractéristiques faisant se démarquer ces surfaces est leur haute résistance aux chocs. Cependant tout type de coup devrait être évité dans ces zones qui, en raison du travail engagé par le marbrier ou le professionnel restent fragiles et exposées (coins pointus, bords sans biseau, de petite épaisseur...)

TACHE	PRODUIT DE NETTOYAGE
Aliment	Savon neutre sur un torchon humide
Encre	Ethanol sur essuie tout
Taches grasses (huile)	Savon neutre + eau sur éponge humide (coté jaune)
Oxyde / métal	Acide chlorhydrique sur essuie tout
Calcaire	Produit anticalcaire / Vinaigre sur éponge humide (coté jaune)
Autres taches (coloration, vin)	Eau de javel diluée sur une éponge (coté jaune)

### Nettoyage des taches tenaces

En cas de taches qui ne sont pas parties avec le temps, les actions possibles à réaliser dépendront du type de tache. Les cas le plus courants sont les suivants :

#### Tache de graisse

Appliquer Q-action sur la tache et frotter avec le coté jaune de l'éponge jusqu'à ce qu'elle disparaisse, Réitez le processus si nécessaire. Ensuite rincez abondamment à l'eau et séchez la zone

#### Calcaire

Utilisez du vinaigre pour nettoyer avec une éponge coté jaune humide. Si la tache persiste, vous pouvez utiliser des produits anticalcaire dilués avec de l'eau. Ne laissez jamais agir plus de 2 minutes.

Réitez le processus si nécessaire. Ensuite rincez abondamment à l'eau et séchez la zone

#### Taches de silicone ou mastic

Il est conseillé de les enlever immédiatement après leur apparition. Pour ce faire, utilisez une lame à l'horizontal et frottez avec une éponge (attention ne pas frotter avec le coté vert ou métallique d'une éponge).

Ensuite rincez abondamment à l'eau et séchez la zone.