## Manuel

# UTILISATION, NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Silestone® et ECO Line Colour Series





## Conseils Généraux d'Utilisation

### Nettoyage et Entretien Habituels

Au regard de sa faible porosité, Silestone® et ECO Line Colour Series sont des surfaces extrêmement résistantes aux taches occasionnées lors d'un usage domestique. Pour le nettoyage de Silestone® et ECO Line Colour Series, Cosentino® recommande l'utilisation de Q-Action. Si vous ne disposez pas de ce produit, la meilleure option est d'utiliser de l'eau et du savon neutre.



## Nettoyage des **Taches Tenaces**

Face à des situations de taches qui ont perduré au fil du temps, voici quelques actions à réaliser:

#### Taches de Graisse

Appliquer du Q-Action sur la tache et frotter avec une éponge douce (adaptée aux vitrocéramiques) jusqu'à ce qu'elle disparaisse. Rincer aussitôt à l'eau et sécher la zone.

#### Eau Calcaire (Traces de Verres)

Verser un produit anticalcaire (de type Viakal ou similaire) sur la surface et laisser agir pendant 1 min. Rincer ensuite abondamment à l'eau et sécher. Suivez les indications recommandées par le fabricant.

Ne pas appliquer de produit anticalcaire sur des matériaux autres que la surface (robinets, évier, etc.) car cela pourrait en affecter les finitions.

#### Taches de Silicone ou de Mastic

Utiliser une raclette et du CleanColorsil ou du dissolvant (ne contenant pas de dichlorométhane dans sa composition) et frotter avec une éponge douce (adaptée aux vitrocéramiques). Rincer ensuite abondamment à l'eau et sécher. Il est recommandé de l'éliminer juste après son installation.

# Taches **Difficiles**

Pour les taches difficiles, versez le produit Q-Action (ou similaire), sur la zone affectée et laisser agir pendant 2 minutes. Ensuite, frottez avec une éponge douce (adaptées aux vitrocéramiques), rincer abondamment à l'eau et sécher la zone.

## Nettoyage de la Texture Leather, de la Texture Suede ou de la Texture Volcano

Pour le nettoyage habituel de ces surfaces en textures non polies, Cosentino recommande l'utilisation de Q-Action ou d'eau et du savon neutre. Pour les taches tenaces, utiliser une éponge qui ne raye pas, sans insister beaucoup sur la zone. Comme ces textures sont plus rugueuses, elles sont plus sensibles aux marques, et deviennent moins facile d'entretien.

# Suede

# Comportement Face aux Coups

L'une des caractéristiques phares de ces surfaces est leur résistance élevée aux impacts. Il faut toutefois éviter tout type de coup sur les zones qui, au regard du travail du marbrier ou du professionnel, s'avèrent plus vulnérables (angles pointus, les bords peu épais, etc.).

## Comportement à la Chaleur

Après l'utilisation de certains ustensiles tels que les poêles ou les casseroles, ne pas les déposer directement sur la surface. Utiliser un dessous de plat (dans la mesure du possible à base de caoutchouc) jusqu'à ce que ces éléments aient refroidi. Cette précaution est due au choc produit par différentes températures (chaud-froid), qui peut endommager la surface.



## **Précautions**

- Ne pas placer à l'extérieur, ni à des endroits exposés aux rayons U.V.
- Ne pas y déposer d'objets venant d'être retirés du feu. Utiliser un dessous de plat.
- Ne pas utiliser de produits hydrofuges, d'enduits ni d'agents de brillance, etc.
- · Ne pas repolir.
- Ne pas utiliser de décapant, de soude caustique ou de produits ayant un pH supérieur à 10. En cas d'utilisation d'eau de javel ou de dissolvant, il faut rincer à l'eau et ne jamais les laisser en contact permanent. Eviter tout produit à base de chlore et le contact avec l'acide fluorhydrique.
- Ne pas utiliser de dégraissant à teneur minérale élevée ni de produits très énergiques.

- Eviter d'utiliser des éponges métalliques.
- L'utilisation de ce type de produits peut entraîner la perte de la garantie du produit.
- Exemples de produits à ne pas utiliser sur du Silestone® et de l'ECO Line Colour Series: décapants de peinture, produits pour laver les pinceaux ou les métaux, produits nettoyants pour le four, produits nettoyants au chlore de méthylène, acides pour déboucher les tuyauteries ou dissolvants de vernis à ongles à l'acétone.
- En cas de déversement de certains de ces produits, les éliminer dès que possible en rinçant abondamment à l'eau et au savon neutre.

Veuillez consulter le site web: www.silestone.com pour plus de détails concernant les méthodes de nettoyage, l'entretien en général et l'exposition aux substances chimiques.

En cas d'exposition non décrite dans ce document ou sur le site web, celle-ci aura la considération d'un usage inapproprié et la garantie n'aura aucun effet. Cosentino" déclare sa conformité avec la Directive du Conseil, du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des législations des États membres sur les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec des produits alimentaires.



