

**SILESTONE**  
by COSENTINO



Vous venez d'acheter un produit Silestone, félicitations ! Cette pierre unique est le fruit de la combinaison entre l'un des meilleurs éléments de la nature et la technologie la plus avancée.

Silestone a une apparence sophistiquée, le toucher et le poids de la pierre naturelle, mais sa qualité est supérieure. Il est constitué d'environ 90 % de charges inorganiques (essentiellement de quartz naturel et de silice), desquels les plus beaux plans de travail de cuisine ainsi que les projets commerciaux les plus innovants peuvent être créés. La consistance de sa couleur n'est comparable à aucune autre pierre naturelle.

## **Les avantages Silestone :**

### **Beauté naturelle**

L'élégance et la beauté du Silestone ne sont comparables qu'aux plus belles pierres naturelles telles que le quartz ou le diamant.

Le quartz naturel confère au Silestone une densité distinguée, un éclat rayonnant et une finition inégalable.

### **Résistance aux taches**

Le Silestone est une surface non poreuse, très résistante aux taches de café, de vin, de jus de citron, d'huile d'olive, de vinaigre, de maquillage et à de nombreux autres produits d'usage commun.

### **Résistance aux rayures**

Le diamant, le saphir et la topaze sont les seules pierres naturelles plus dures que le quartz, ce qui explique la résistance du Silestone aux rayures.

Sur l'échelle de dureté de Mohs, le quartz possède le degré 7 (le diamant possède le degré le plus élevé : le 10). Alors que le tranchant d'un couteau rayera la plupart des plans de travail, qu'ils soient en granit ou en mélanine, il ne laissera aucune marque sur le Silestone.

Bien que le Silestone soit hautement résistant aux rayures, il ne doit pas être traité avec une force excessive.

### **Versatilité**

Le Silestone peut être utilisé pour toutes les surfaces intérieures : plans de travail de cuisine, salles de bains, escaliers, panneaux, baignoires, sols, murs, comptoirs de bars, tables et bureaux...



## **Antibactéries :**

Les plans de travail Silestone sont désormais conçus avec la protection antibactérienne **Microban**, un traitement révolutionnaire qui garantit une hygiène optimale.

La protection antibactérienne est intégrée pendant le processus de fabrication. Par conséquent, elle est présente dans chaque particule de quartz de chaque plan de travail Silestone.

Les ingrédients actifs de Microban se répartissent de manière homogène dans toute l'épaisseur du plan de travail, garantissant ainsi même la protection de zones difficiles à atteindre comme les coins.

La protection antibactérienne de Microban étant déjà intégrée dès le processus de fabrication, elle reste active sur le plan de travail, même après une utilisation permanente de celui-ci.

De cette manière, un plan de travail Silestone sera protégé de manière utile pendant toute sa durée de vie.

Silestone intègre Microban dans tous ses produits.

- Il inhibe la croissance de bactéries de tout type.
- Il ne s'agit pas d'un traitement superficiel. Il se trouve à 100% dans la totalité du produit.
- Il n'entraîne aucune altération des propriétés physico-mécaniques de Silestone.
- Des simulations sur 30 ans montrent que 100 % des propriétés antibactériennes sont maintenues.
- TOUS les produits Silestone intègrent Microban.
- Microban est leader mondial de solutions antibactériennes.


Il est appliqué avec succès, depuis déjà plus de 35 ans, dans de multiples produits utilisés dans les secteurs hospitaliers, de la construction et de l'alimentation.


Microban prévient la propagation de nombreuses bactéries parmi lesquelles: Salmonella, Listeria, E-coli, Staphylococcus, Aspergillus, IVRE...



## Entretien Silestone :

### Taches de graisse:

Silestone recommande l'usage de  Crème pour l'entretien des plans de travail de cuisine.

Pour effacer les taches de graisse, il vous suffira d'appliquer une petite quantité de  Crème sur une lavette ou directement sur la tache et de frotter uniformément le plan de travail jusqu'à ce que celle-ci disparaisse. Rincer ensuite à l'eau claire.

### Perte d'éclat.

La perte d'éclat du plan de travail en Silestone peut être due à l'utilisation de produits de lustrage (vernis, sprays, isolants, etc.), dont l'effet diminue à court terme. Il s'agit donc d'une perte qui n'a rien à voir avec l'éclat mécanique original du produit quand celui-ci sort de l'usine.

Pour récupérer ce lustre artificiel, utiliser un spray multi-usage adéquat au plan de travail.

### Taches de calcaire (marques de verres, etc) :

Versez un acide chlorhydrique sur la surface du plan de travail et laissez agir pendant 1 minute. Rincez à l'eau. Suivez les recommandations d'utilisation indiquées par le fabricant d'acide chlorhydrique. Ne pas appliquer sur des éléments (robinets, évier, etc.) autres que le plan de travail car il pourrait endommager la finition de ceux-ci.

### Taches de silicone:

Utiliser une lame de rasoir et un peu de dissolvant (ne contenant pas de dichlorométhane, dichlorure de méthylène, 2-chloro-méthane). Rincer à l'eau claire.

### Taches difficiles :

Pour les taches difficiles, Silestone recommande l'utilisation de produits type Pierre Blanche® ou pierre naturelle. Utiliser une éponge humidifiée à l'eau froide et faire mousser un peu de produit. Nettoyer votre surface et la rincer à l'eau claire.

## Résistance aux produits chimiques:

• **Haute résistance** - Acides, huile, café, vin, boissons rafraîchissantes, etc.

• **A n'utiliser en aucun cas** - Acide fluorhydrique, dichlorométhane, NaOH - soude caustique, décapants.

• **Eau de Javel** - Ne pas utiliser pour l'entretien. Lorsque ce produit est en contact avec la surface pendant plus de 12 heures, la surface peut perdre son éclat.

• **Produits alcalins de nettoyage pH >12** - Ne pas utiliser pour l'entretien. Lorsque ce produit est en contact avec la surface pendant plus de 12 heures, la surface peut perdre son éclat.

• **Trichloréthylène** - Il peut être utilisé pour éliminer une tache déterminée. Frotter la tache puis rincer à l'eau claire pour éliminer le produit.



• **Acétone** - Elle peut être utilisée pour éliminer une tache déterminée. Frotter la tache puis rincer à l'eau claire pour éliminer le produit.

• **Dissolvants de peintures** - Ils peuvent être utilisés pour éliminer une tache déterminée. Frotter la tache puis rincer à l'eau claire pour éliminer le produit.

### **Précautions :**

• Ne pas installer Silestone à l'extérieur ni à des endroits équipés de lampes qui émettent des rayons UV. Les rayons du soleil peuvent affecter la couleur et les tonalités de Silestone avec le passage des années.

• Ne pas utiliser de produits hydrofuges ou scellant pour rehausser l'éclat que possède Silestone. Une fois installé, il s'agit de l'éclat naturel du propre produit. Les produits scellant et hydrofuges apportent un éclat artificiel et éphémère.

• Ne pas utiliser de décapants, de soude caustique ni de produits ayant un pH supérieur à 10.

• En cas d'utilisation d'eau de Javel ou de dissolvant, rincer à l'eau. Ne jamais laisser ces produits en contact permanent avec la surface. L'eau de Javel et le dissolvant peuvent endommager le plan de travail après 12 heures.

• Ne pas utiliser de produits à base de chlore comme le dichlorométhane (présent dans les décapants)

• Ne pas repolir la surface du matériau, que ce soient des sols ou des plans de travail.

• Ne pas utiliser de dégraissants tels que ceux qui sont utilisés dans les nettoyeurs pour fours.

Bien que Silestone supporte des températures jusqu'à 180° C, il n'est pas recommandé d'exposer le produit à un contact permanent avec une source de chaleur ni de poser dessus des casseroles chaudes, des poêles et des friteuses.

Nous recommandons toujours d'utiliser des dessous de plat pour poser des objets chauds.

**POUR TOUTE CONSULTATION SPÉCIFIQUE ET TECHNIQUE VEUILLEZ APPELER LE 902 44 41 75**

N'hésitez pas à venir visiter notre site Internet pour y retrouver toutes ces informations et plus encore : [www.silestone.com](http://www.silestone.com)