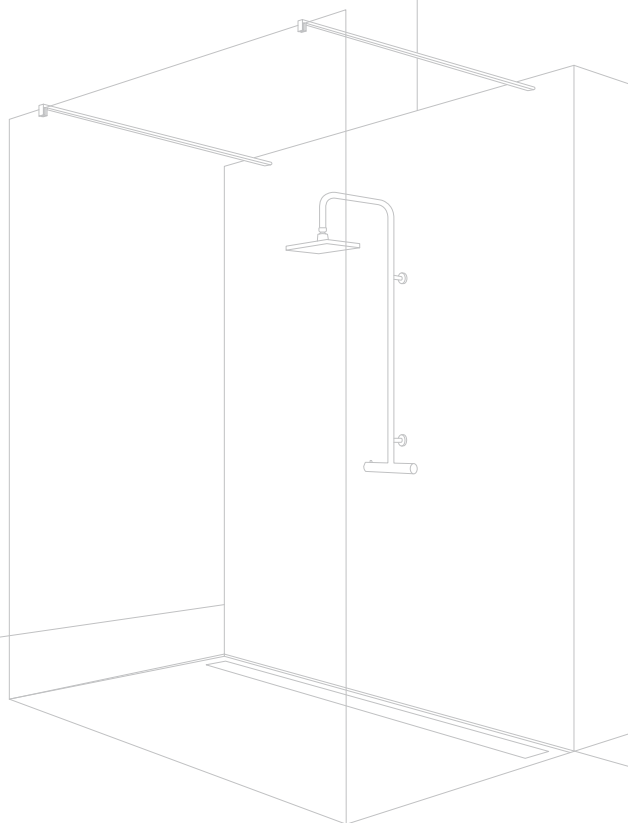


Bathroom Collection

Use & Care



Índice

Ⓔ	Uso, Limpieza y Mantenimiento	2
Ⓔ	Use, Cleaning and Maintenance	4
Ⓔ	Utilisation, Nettoyage et Entretien	6
Ⓔ	Pflege- und Reinigungsempfehlung	8
Ⓔ	Uso, Pulizia e Manutenzione	10
Ⓔ	Uso, Limpeza e Manutenção	12
Ⓔ	Gebruik, Reiniging en Onderhoud	14
Ⓔ	Användning, Rengöring och Underhåll	16

Consejos Generales de Uso

Limpieza y Mantenimiento Habituales

Debido a su baja porosidad, Silestone® y Dekton® son superficies altamente resistentes a las manchas ocasionadas en el uso doméstico. Para la limpieza de Silestone® y Dekton®, Cosentino® recomienda el uso de Q-Action®. En caso de no disponer de este producto, la mejor opción es el uso de agua y jabón neutro

Limpieza de Manchas Difíciles

Para manchas difíciles, vierta el producto Q-Action® (o similar) sobre la zona afectada y deje actuar durante 2 minutos. Seguidamente, frote con un estropajo suave (tipo Scotch Britte), aclare con abundante agua y seque la zona.

Ante situaciones de manchas tenaces que se han mantenido en el tiempo, algunas de las acciones a llevar a cabo son:

► MANCHAS DE GRASA

(restos productos cosméticos)

Aplique Q-Action® sobre la mancha y frote con un estropajo suave tipo Scotch Britte hasta que desaparezca. Seguidamente aclare con abundante agua y seque la zona.

► CAL DE AGUA (marcas de vasos)

Vierta un producto antical (tipo Viakal o similar) sobre la superficie y deje actuar durante 1 minuto. Posteriormente, aclare con abundante agua y seque. Siga las indicaciones recomendadas por el fabricante. No aplique el producto antical sobre otros materiales que no sean los lavabos o platos de ducha (grifos, elementos de acero inoxidable etc.) porque podrían afectar al acabado de éstos. Aplique Q-Action® sobre la mancha y frote con un estropajo suave (tipo Scotch Britte) hasta que desaparezca. Aclare seguidamente con agua y seque la zona.

► MANCHAS DE SILICONA O MASILLA

Utilice una cuchilla y CleanColorsil® o disolvente (que no contengan en su composición diclorometano) y frote con un estropajo suave (tipo Scotch Britte). Posteriormente, aclare con abundante agua y seque. Lo recomendable es eliminarla justo después de su instalación.

Limpieza de texturas rugosas Silestone® (Suede y Volcano) y acabados antideslizantes duchas (Silestone® y Dekton®)

Para la limpieza habitual de estas superficies en texturas no pulidas, Cosentino recomienda el uso de Q-Action o jabón neutro. Para manchas tenaces, use estropajo azul (no raya), sin acusar demasiado en la zona afectada.

Para manchas tenaces en Dekton Grip, puede ayudarse de un cepillo de cerdas blandas para aquellas manchas más difíciles. Al ser más rugosas, estas texturas son más susceptibles a las manchas. Eso se aplica igualmente para las zonas arenadas en Silestone que, aunque llevan aplicado un tratamiento protector que ayuda a la no acumulación de suciedad, son zonas que requieren mayor mantenimiento.

Limpieza Dekton® XGloss

Para la limpieza de la superficie X-Gloss, debemos de emplear una esponja húmeda y no usar la parte de fibra. Para colores oscuros, retirar el jabón con una bayeta húmeda y secar con papel o trapo de algodón limpio. Consultar disponibilidad de Dekton Xgloss para la colección de baños.

Comportamiento ante Golpes

Una de las características por las que destacan estas superficies es su alta resistencia a los impactos. Sin embargo, debe evitarse cualquier tipo de golpe en aquellas zonas que debido al trabajo del marmolista o profesional, quedan debilitadas (esquinas puntiagudas, los bordes de fino espesor, etc.).

Comportamiento al Calor Silestone®

Tras el uso de determinados utensilios sometidos a calor intenso, como por ejemplo, planchas de pelo, rizadores, etc. no los coloque directamente sobre la superficie. Para ello utilice un protector (a ser posible de goma) hasta que dichos elementos se hayan enfriado. La causa de esta medida se debe a que el choque producido por diferentes temperaturas (caliente-frío), puede dañar la superficie.

Comportamiento al Calor Dekton®

Dekton® está diseñado para soportar las temperaturas de los utensilios de uso doméstico. Se podrán colocar directamente sobre la superficie: sartenes, cacerolas, cafeteras después de su uso, así como aparatos eléctricos que desprenden calor.

ES Bath Collection / Uso, Limpieza y Mantenimiento

Precauciones Silestone®

- ▶ No coloque en el exterior, ni en lugares expuestos a radiación U.V.
- ▶ No coloque objetos calientes, directamente sobre la superficie, tipo planchas de pelo, rizadoros, etc.
- ▶ Utilice siempre un protector. No use hidrofugantes, selladores, abrillantadores, etc. No repulir.
- ▶ No utilice decapantes, sosa cáustica o productos con un pH superior a 10. Si usa lejía o disolvente, debe aclarar con abundante agua y nunca dejarlos en contacto permanente. Evite cualquier producto con base de cloro y el contacto con ácido fluorhídrico.
- ▶ No use desengrasantes con carga mineral alta o productos de limpieza muy enérgicos, a la hora de la limpieza exhaustiva de esquinas y juntas.
- ▶ Evite utilizar estropajos metálicos. La utilización de este tipo de productos puede conllevar a la pérdida de la garantía del producto.
- ▶ Ejemplos de productos que no debe utilizar sobre Silestone®: decapantes de pintura, productos para lavar brochas o metales, productos de limpieza agresivos, productos de limpieza con cloruro de metileno, ácidos para desatascar el desagüe o disolventes de esmalte de uñas con acetona.
- ▶ En el caso de que sean vertidos algunos de estos productos, elimínelos lo antes posible con abundante agua y jabón neutro.

Precauciones Dekton®

- ▶ No pulir la superficie.
- ▶ Evitar radiaciones directas de muy alta temperatura como chimeneas, barbacoas, etc.
- ▶ Evitar utilizar estropajos metálicos o con partículas abrasivas.
- ▶ Para Dekton Xgloss evitar el corte directo sobre la superficie.
- ▶ Para los colores oscuros de las colecciones Xgloss, especialmente Spectra, evitar arrastrar o tirar utensilios sobre la encimera.
- ▶ Evitar el contacto directo con llama

Manchabilidad Dekton®

Una de las propiedades más sobresalientes del material es su comportamiento frente a las manchas

La ultracompactación y prácticamente nula porosidad del material hacen que las manchas, por agresivas que sean, queden en la superficie. Gracias a la resistencia química excepcional del material (resultado de su sinterización) las manchas pueden ser atacadas por el producto de limpieza apropiado, sin necesidad de estropajos duros ni esfuerzo, eliminando las manchas sin alterar el material. La superficie pulida Dekton® Xgloss incorpora el Nanocoating Process, que produce un efecto repelente a las mismas, facilitando más aún la limpieza.

Tabla de Manchabilidad Silestone®

En líneas generales, Silestone® tiene un comportamiento excelente con los productos de uso habitual en el baño.

A continuación ejemplos de comportamiento al manchado de algunos productos utilizados regularmente.

Productos blanqueadores de ropa	No afecta
Gel de ducha familiar	No afecta
Polvo activo (higienizador de WC)	No afecta
Cera caliente (depilación)	No afecta
Limpiador de baños con lejía	Ligeramente afectado
Maquillaje líquido	No afecta
Crema decolorante vello	Ligeramente afectado
Hidratante corporal	No afecta
Agua oxigenada	No afecta
Espuma de afeitar	No afecta
Solución para lentes de contacto blandas	No afecta

Keratina líquida anti rotura	No afecta
Desodorante body spray	No afecta
Loción after shave	No afecta
Enjuague bucal blanqueante	No afecta
Gel fijador	No afecta
Champú	No afecta
Barra de labios	No afecta
Máscara de pestañas	No afecta
Perfilador de labios	No afecta

Hay que tener especial atención con algunos productos fuertes, que al igual que con otras superficies, debido a su agresividad, pueden llegar a afectar a Silestone®.

Algunos ejemplos de estos productos, son los tintes de pelo oscuros, productos fuertemente agresivos para la limpieza del baño, cremas oscuras de zapatos, cremas depilatorias, perfumes fuertes, gel exfoliante o lacas de uñas.

General Advice for Use

Regular Cleaning and Maintenance

Silestone® and Dekton® are low porous surfaces and therefore highly resistant to everyday domestic stains.

For regular cleaning of Silestone® or Dekton® surfaces, Cosentino S.A. recommends you use Q-Action®.

If Q-Action is not available, water and mild soap is the best option for regular cleaning.

Cleaning Difficult Stains

For difficult stains, pour some Q-Action® or a similar product onto the affected area and leave it to work for 2 minutes. Then, rub with a soft scouring pad (such as Scotch Britte), rinse with plenty of water and dry the area.

When dealing with stubborn stains which have been there for a long time, some solutions to try are:

► GREASE STAINS (from cosmetic products)

Apply Q-Action® on the stain and rub with a soft scouring pad such as Scotch Britte until it disappears. Then rinse with plenty of water and dry the area.

► LIMESCALE (glass marks)

Pour an anti-limescale product (like Viakal or similar) onto the surface and leave to act for 1 min. Rinse with plenty of water and dry. Follow the instructions recommended by the manufacturer. Do not use on any products (taps, stainless steel elements, etc) other than the worktop itself as it might damage their finish.

► SILICONE AND PUTTY MARKS

Use a knife and CleanColorsil® or Solvent (that does not contain dichloromethane) and gently scrub with a soft scouring pad (for ceramic hobs). Then rinse with plenty of water and dry. We recommend that the marks are removed at the time of installation.

Cleaning rough Silestone® textures (Suede and Volcano) and non-slip shower finishes (Silestone® and Dekton®)

For the regular cleaning of these non-shiny surfaces, Cosentino recommends using Q-Action or mild soap. For stubborn stains, use a blue scouring pad (no line), without pressing too hard on the affected area.

For stubborn stains with Dekton Grip, you could use a soft-bristled toothbrush for those more difficult stains. As they are rougher, these textures are more susceptible to stains. This also applies to areas polished with Silestone which, although they have a protective treatment which helps them not to accumulate dirt, are areas which require more maintenance.

Cleaning Dekton® XGloss

To clean an X-Gloss surface, you should use only the soft part of a wet sponge. For dark colours, wash off the soap with a wet cloth and dry with paper or a clean cotton cloth. Check availability of Dekton Xgloss for the bathroom collection.

Reaction to Knocks

One of the characteristics that make these surfaces stand out is their high resistance to knocks. However, avoid striking areas of the surface that due to the fabrication of design, may be slightly weaker (pointed corners, fine edges, etc.).

Silestone® Reaction to Heat

After using bathroom utensils such as straightening or curling irons, etc, do not leave them directly on the surface.

Leave them on top of a tablemat (if possible with rubber support) to cool down.

The reasoning behind this is that the thermal shock caused by the difference in temperature (cold/hot) could damage the surface.

Behaviour of Dekton® in the heat

Dekton® is designed to cope with the temperatures

Silestone® Precautions: Remember

- ▶ Do not place outdoors or anywhere exposed to direct UV rays.
- ▶ Do not place objects recently removed from the heat on top of the surface, use a tablemat. Do not use repellents, sealants, polish, etc. Do not polish.
- ▶ Do not use paint strippers, caustic soda, or products with a pH of more than 10. If bleach or solvent is used, it should be diluted with water and never be in permanent contact with the product. Avoid all chlorine based products and any contact with Fluorhydric acid.
- ▶ Do not use degreasing agents with a high mineral content or highly vigorous product.
- ▶ Avoiding using metal scouring pads. The use of this type of product can lead to the loss of the product guarantee.
- ▶ Examples of products that should not be used on Silestone® surfaces: Paint strippers, brush or metal cleaning products, oven cleaning products, methylene chloride cleaning products, acids for unblocking drains, nail polish remover with acetone, etc.
- ▶ If any of these products are ever spilled onto the surface, remove as soon as possible using plenty water and mild soap.

Precautions for Dekton®

- ▶ Do not polish the surface.
- ▶ Avoid direct heat exposure from fireplaces, barbecues, etc.
- ▶ Avoid using metallic scourers or those with abrasive particles.
- ▶ For Dekton Xgloss avoid cutting directly on the surface.
- ▶ For dark colours from the Xgloss collections, especially Spectra, avoid dragging or dropping utensils on the countertop.
- ▶ Avoid direct contact with flames

Dekton® Stain Resistance

One of the most outstanding properties of the material is its stain-resistance. The ultracompactation and almost non-existing porosity make that all stains, even the most stubborn one, stay on the surface. Thanks to the exceptional chemical resistance of the material coming from the synthetization, stains can be effortlessly removed with the appropriate cleaning product, with no need of steel wool, while keeping the material unaltered. The polished surface Dekton® Xgloss features the Nanocoating Process, which produces a repelling effect on stains, making cleaning even easier.

Silestone® Stain Resistance Table

Overall, Silestone® have an excellent performance with commonly used products in the bathroom. Here are examples of behaviour to staining of some products used regularly.

Laundry bleaches	Unaffected
Family shower gel	Unaffected
Active powder (toilet disinfectant)	Unaffected
Hot wax (hair removal)	Unaffected
Bleach-based bathroom cleaners	Slightly affected
Liquid make-up	Unaffected
Body hair bleaching cream	Slightly affected
Body moisturizer	Unaffected
Hydrogen peroxide	Unaffected
Shaving cream	Unaffected
So contact lens solutionsp	Unaffected
Liquid keratin hair treatment	Unaffected

Body deodorant spray	Unaffected
Aftershave lotion	Unaffected
Whitening mouthwash	Unaffected
Skin tone correctors	Unaffected
Hair styling gel	Unaffected
Shampoo	Unaffected
Lipstick	Unaffected
Mascara	Unaffected
Lip liner	Unaffected
Eyeliner	Unaffected

We must take special care with some strong products, which like other areas, due to their aggressiveness; they can affect Silestone®. Some examples of these are the dark hair dye products strongly aggressive cleaning the bathroom, dark shoes creams, cream depilatories, perfumes, exfoliating gel or nail polish.

Conseils Généraux d'Utilisation

Nettoyage et Entretien Habituels

Au regard de leur faible porosité, Silestone® et Dekton® sont des surfaces extrêmement résistantes aux taches occasionnées lors d'un usage domestique. Pour le nettoyage de Silestone® et Dekton®, 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 Difficiles

Pour les taches difficiles, versez le produit Q-Action® (ou similaire) sur la zone affectée et laissez agir pendant 2 minutes. Ensuite, frottez avec une éponge douce (type Scotch Brite), rincez abondamment avant de sécher la zone concernée.

Face aux cas de taches tenaces qui ont perduré dans le temps, voici certaines des mesures à prendre :

► TACHES DE GRASSES

(résidus de produits cosmétiques)

Appliquez Q-Action® sur la tache et frottez à l'aide d'une éponge douce (type Scotch Brite) jusqu'à ce qu'elle disparaisse. Rincez ensuite abondamment avant de sécher la zone.

► EAU CALCAIRE

(traces de verres)

Versez un produit anticalcaire (de type Viakal ou similaire) sur la surface et laissez agir pendant 1 min. Rincez ensuite abondamment à l'eau et séchez. Suivez les indications recommandées par le fabricant. Ne pas appliquer de produit anticalcaire sur des matériaux autres que la surface (robinets, pièces en acier inoxydable, etc.) car cela pourrait en affecter les finitions.

► TACHES DE SILICONE OU DE MASTIC

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

Nettoyage de textures rugueuses Silestone® (Suede et Volcano) et finitions antidérapantes pour douches (Silestone® et Dekton®)

Pour le nettoyage habituel de ces surfaces à la texture non lisse, Cosentino recommande l'utilisation de Q-Action ou d'un savon neutre. Pour les taches difficiles, utilisez une éponge bleue (elle ne laisse pas de rayures) sans trop appuyer sur la zone concernée.

Pour les taches difficiles sur le Dekton Grip, vous pouvez les traiter à l'aide d'une brosse à poil doux. Étant donné leur rugosité, ces textures sont plus susceptibles d'être tachées. Ceci est également applicable aux zones sablées du Silestone qui, même si elles sont dotées d'un traitement protecteur contribuant à réduire l'accumulation de saleté, demeurent des zones devant faire l'objet d'un plus grand entretien.

Nettoyage Dekton® XGloss

Pour le nettoyage de la surface X-Gloss, il faut commencer par utiliser une éponge humide afin de ne pas user la partie composée de fibres. Pour les couleurs plus sombres, retirez le savon avec un chiffon humide et séchez avec du papier ou un chiffon en coton propre. Consultez les disponibilités de la collection salle de bain Dekton Xgloss.

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 de Silestone® face à la Chaleur

Après l'utilisation de certains ustensiles tels que des plats très chauds ou des fers à friser, ne pas les déposer directement sur la surface. Utilisez 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 la variation de température (chaud-froid), qui peut endommager la surface.

Comportement de Dekton® face à la Chaleur

Dekton® est conçu pour supporter les températures des ustensiles domestiques. Les poêles, casseroles, cafetières ainsi que les appareils électriques générant de la chaleur pourront être placés directement sur leur surface après leur utilisation.

Précautions Silestone®

- ▶ 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. Éviter 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.
- ▶ Éviter 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®: 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.

Précautions Dekton®

- ▶ Ne pas polir la surface.
- ▶ Éviter les radiations directes de températures très élevées telles que celles des cheminées, barbecues, etc.
- ▶ Éviter l'utilisation d'éponges métalliques ou comportant des particules abrasives.
- ▶ Pour le Dekton Xgloss, éviter toute découpe effectuée directement sur la surface.
- ▶ Pour les couleurs sombres des collections Xgloss, en particulier Spectra, éviter de glisser ou lancer des ustensiles sur la surface.
- ▶ Éviter tout contact direct avec la flamme.

Résistance aux Taches Dekton®

L'ultracompactage et la porosité presque inexistante font que toutes les taches, même les plus difficiles, restent à la surface. Grâce à la résistance chimique exceptionnelle du matériau provenant de la synthèse, les taches peuvent être éliminées sans effort avec le produit de nettoyage approprié, sans besoin de laine d'acier, tout en gardant le matériau inchangé. La surface polie Dekton Xgloss présente le procédé Nanocoating, qui produit un effet répulsif sur les taches, rendant le nettoyage encore plus facile.

Tableau de Résistance aux Taches Silestone®

De manière générale, Silestone® possède une excellente performance au contact des produits couramment utilisés dans la salle de bain. Voici quelques exemples de comportements face aux taches de certains produits utilisés sur une base régulière.

Lessive blanchissante	Non affecté
Gel douche	Non affecté
Poudre Active (désinfectant WC)	Non affecté
Cire d'épilation	Non affecté
Nettoyants de salle de bain (eau de Javel)	Legèrement affecté
Maquillage liquide	Non affecté
Crème décolorante pour le corps	Legèrement affecté
Hydratant pour le corps	Non affecté
Eau oxygénée	Non affecté
Mousse à raser	Non affecté
Solution pour lentilles de contact	Non affecté

Traitement pour cheveux à la kératine liquide	Non affecté
Spray déodorant	Non affecté
Lotion Après-rasage	Non affecté
Rince-bouche blanchissant	Non affecté
Correcteur de teint	Non affecté
Gel coiffant à cheveux	Non affecté
Shampooing	Non affecté
Rouge à lèvres	Non affecté
Mascara	Non affecté
Crayons à lèvres	Non affecté
Eyeliner	Non affecté

Il est nécessaire de prendre des précautions particulières avec certains produits liquides qui, en raison de leur agressivité, sont susceptibles d'affecter Silestone®, ainsi que d'autres surfaces. Quelques exemples : produits de nettoyage de salle de bains très agressifs, cirage à chaussure noire, crèmes épilatoires, certains parfums, gel exfoliant et vernis à ongles.

Allgemeine Gebrauchshinweise

Tägliche Pflege und Reinigung

Silestone® und Dekton® Oberflächen sind durch ihre hochwertige Verarbeitung pflegeleicht und alltagstauglich. Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Flecken empfiehlt Cosentino S.A. das Produkt Q-Action®. Spülen Sie anschließend mit ausreichend klarem Wasser nach, damit kein Schmutzfilm auf der Oberfläche zurückbleibt. Sollte gerade Q-Action® nicht zur Verfügung stehen, reicht auch ein feuchtes Tuch sowie ein neutrales Reinigungsmittel, wie z. B. milder Allesreiniger oder Glasreiniger.

Reinigung hartnäckiger Flecken

Bei hartnäckigen Flecken geben Sie das Produkt Q-Action® (oder ein Vergleichbares) auf den verschmutzten Bereich und lassen Sie es 2 Minuten lang einwirken. Anschließend reiben Sie ihn mit einem weichen Scheuerschwamm (beispielsweise Scotch-Brite) ab, spülen Sie mit reichlich Wasser nach und trocknen Sie den Bereich.

Bei besonders hartnäckigen Flecken, die sich lange gehalten haben, kann Folgendes getan werden:

► FETTFLECKEN

(Rückstände von Kosmetika).

Tragen Sie Q-Action® auf den Fleck auf und reiben Sie ihn solange mit einem weichen Scotch-Brite Scheuerschwamm ab, bis er vollständig entfernt ist. Spülen Sie anschließend mit reichlich Wasser nach und trocknen Sie den Bereich.

► KALK

Ein Anti-Kalk-Produkt (des Typs Viakal oder Ähnliches) auf die Oberfläche auftragen und 1 Min. lang einwirken lassen. Mit reichlich Wasser abwaschen und abtrocknen. Hierbei die vom Hersteller empfohlenen Hinweise beachten. Nicht auf anderen Bereichen (Wasserhähne, Waschbecken, etc.) außerhalb der Oberfläche einsetzen, da deren Finish beeinträchtigt werden könnte.

► SILIKON UND SPACHELKITT RÜCKSTÄNDE

Ein Messer und unser Produkt Clean Colorsil® oder ein Verdünnungsmittel (das keine Dichlormethan Verbindungen enthält) einsetzen und mit einem sanften Schwamm (für Glaskeramik) bearbeiten. Anschließend mit reichlich Wasser abwaschen und abtrocknen. Am besten sofort nach Entstehung des Fleckens entfernen.

Reinigung rauer Silestone®- Texturen (Suede und Volcano) und rutschfester Appreturen für die Dusche (Silestone® und Dekton®)

Für die regelmäßige Reinigung dieser Oberflächen bei unpolierten Texturen, empfiehlt Cosentino die Anwendung von Q-Action oder Neutralseife. Bei hartnäckigen Flecken verwenden Sie einen blauen Scheuerschwamm (keine Streifen), wobei Sie im verschmutzten Bereich keinen zu starken Druck ausüben sollten.

Bei hartnäckigen Flecken auf Dekton Grip kann eine Bürste mit weichen Borsten zur Bekämpfung der zähesten Flecken hilfreich sein. Aufgrund ihrer Rauheit sind diese Texturen anfälliger für Flecken. Es wird gleichmäßig auf die sandgestrahlten Bereiche aus Silestone aufgetragen. Auch wenn hier bereits eine Schutzbehandlung erfolgt ist, die dazu dienen soll, Schmutzansammlungen vorzubeugen, handelt es sich dennoch um Bereiche, die eine sorgfältigere Pflege benötigen.

Reinigung von Dekton® XGloss

Zur Reinigung der X-Gloss-Oberfläche wird ein feuchter Schwamm verwendet, wobei die faserige Seite nicht zur Anwendung kommen sollte. Bei dunklen Farben entfernen Sie die Seife mit einem feuchten

Wischlappen und trocknen Sie den Bereich mit einem Papier oder Lappen aus sauberer Baumwolle. Lassen Sie sich hinsichtlich der Verfügbarkeit von Dekton Xgloss für die Badkollektion beraten.

Schlagbeständigkeit

Silestone® und Dekton® sind sehr schlagfest, aber kein Material ist gänzlich unverwundlich. Vermeiden Sie daher Stöße an Stellen, die aufgrund der Bearbeitung durch den Steinmetz empfindlicher sind (spitze Kanten, Ausschnitte mit geringen Stärken, etc.).

Silestone® Reaktion auf Hitze

Nach dem Gebrauch von Glätteisen oder Curling/Lockenstäben (usw.), Geräte nicht direkt zum Abkühlen auf die Oberfläche legen. Bitte benutzen Sie eine geeignete Unterlage, um einen möglichen Hitzeschock (heiß/kalt), der die Oberfläche langfristig schädigen könnte, zu vermeiden.

Hitzebeständigkeit von Dekton®

Dekton® ist so konzipiert, dass es den Temperaturen von Haushaltsgeräten standhält. Folgende Gegenstände können direkt auf die Oberfläche gestellt werden: Pfannen, Kochtöpfe, Kaffeekannen nach ihrem Gebrauch ebenso wie Elektrogeräte, die Wärme abgeben.

Silestone® Was Ihre neue Oberfläche nicht mag - Vorsichtsmaßnahmen

- ▶ Silestone® sollte nicht im Außenbereich oder an Orten eingesetzt werden, die direkter UV Strahlung ausgesetzt sind.
- ▶ Um unschöne Risse oder Verfärbungen durch Schockhitze zu vermeiden, raten wir heiße Gegenstände niemals direkt auf die Arbeitsplatte zu stellen, sondern immer einen geeigneten Untersetzer zu verwenden.
- ▶ Bitte verwenden sie keine Farbtonvertiefer, Hydrophobierungs- oder Versiegelungsmittel, um einen etwaigen Glanzverlust auszugleichen. Nachpolieren ist nicht notwendig, da die Produkte eine nahezu geschlossene Oberfläche haben. Nicht nachpolieren.
- ▶ Keine Farbbeizmittel, Produkte zum Reinigen von Pinseln, Kaustisches Soda, Beizmittel, Natronlauge, Ätznatron, Waschbenzin, Lackentferner, Batteriesäure und Fluorwasserstoffsäure benutzen. Generell gilt es, keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem pH-Wert > 10 sowie chlorhaltige Substanzen zu verwenden.
- ▶ Sollten Sie milde Bleiche oder Lösungsmittel verwenden, sind diese immer mit Wasser zu verdünnen. Langanhaltenden Kontakt mit der Oberfläche vermeiden. Säubern Sie die Fläche umgehend und spülen Sie gründlich mit klarem Wasser nach.
- ▶ Keine Fettentferner mit hohem Mineralgehalt oder sehr kravolle Reinigungsmittel benutzen. Den Einsatz von Metalltopfswämmen vermeiden. Die Benutzung genannter Produkte kann zum Verfall der Garantie führen.
- ▶ Beispiele von Produkten, die niemals auf Silestone® eingesetzt werden dürfen: Farbbeizmittel, Produkte zum Reinigen von Pinseln oder Metallen, Ofenreinigungsprodukte, Reinigungsmittel mit Chlormethyl, Säuren gegen Abflussverstopfung, Nagellackentferner mit Aceton, usw.
- ▶ Sollten genannte Produkte zufällig auf die Oberfläche gelangen, diese sofort mit reichlich Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel entfernen.

Sicherheitsmaßnahmen bei Dekton®

- ▶ Oberfläche nicht polieren.
- ▶ Direkte Abstrahlung sehr hoher Temperaturen wie von Schornsteinen, Grills etc. vermeiden.
- ▶ Keine Stahlwolle oder Scheuerschwämme mit Schleifpartikeln verwenden. Direkten Kontakt mit Flammen vermeiden
- ▶ Bei Dekton Xgloss vermeiden Sie bitte direktes Schneiden auf der Oberfläche.
- ▶ Bei den dunklen Farben der Xgloss-Kollektion, insbesondere Spectra, ziehen oder schieben Sie bitte keine Geräte über die Arbeitsplatte.

Widerstandsfähigkeit von Dekton®

Eine der am meisten hervorzuhebenden Eigenschaften des Materials ist seine Fleckenfestigkeit. Die Ultrakompaktheit und sowie die fast nicht-existierende Porosität sorgen dafür, dass alle Flecken, sogar die hartnäckigsten, an der Oberfläche bleiben. Dank der außerordentlichen chemischen Widerstandsfähigkeit des Materials, die auf die

Synthetisierung zurückzuführen ist, können Flecken mit einem passenden Reinigungsprodukt mühelos entfernt werden, ohne dass Stahlwolle benötigt oder das Material verändert wird. Die polierte Oberfläche Dekton® XGLOSS ist zudem nanotechnologisch behandelt, was einen abweisenden Effekt auf Flecken hat. Dadurch wird die Reinigung zusätzlich erleichtert.

Silestone® Fleckenbeständigkeit

Silestone® zeigt eine exzellente Performance und Unempfindlichkeit gegenüber Flecken verursacht durch herkömmliche Produkte, die im Badezimmer verwendet werden:

Wäsche Bleiche	Keine Beeinträchtigung
Duschgel	Keine Beeinträchtigung
Active Powder (WC Desinfektion)	Keine Beeinträchtigung
Heißwachs (Haarentfernung)	Keine Beeinträchtigung
Badreiniger auf Basis von Bleiche	Leichte Beeinträchtigung
Flüssig Make-Up	Keine Beeinträchtigung
Haarentfernungscreme	Leichte Beeinträchtigung

Körperpflegelotion	Keine Beeinträchtigung
Wasserstoffperoxid	Keine Beeinträchtigung
Rasiercreme	Keine Beeinträchtigung
Kontaktlinsenlösung	Keine Beeinträchtigung
Flüssige Keratin Haarpflege	Keine Beeinträchtigung
Body Deodorant Spray	Keine Beeinträchtigung
Aftershave Lotion	Keine Beeinträchtigung
Whitening Mundspülung	Keine Beeinträchtigung
Bräunungscreme	Keine Beeinträchtigung
Haar Styling Gel	Keine Beeinträchtigung
Shampoo	Keine Beeinträchtigung
Lippensti	Keine Beeinträchtigung
Mascara	Keine Beeinträchtigung
Lipliner	Keine Beeinträchtigung
Eyelinier	Keine Beeinträchtigung

Ihre neue Oberfläche ist unempfindlich, doch zu viel Chemie verträgt sie nicht. Daher verhindern sie den Kontakt von Silestone® mit aggressiven Chemikalien oder Produkten, da Sie das Aussehen der Oberfläche langfristig beschädigen können: z.B. dunkle Haartönungen, hoch aggressive Badezimmerreiniger (Abflussreiniger, Ätznatron), dunkle Schuhputzcreme, bestimmte Parfums, Haarentfernungscreme, Nagellack.

Consigli Generali di Utilizzo

Pulizia e Manutenzione Ordinaria

Silestone® ed Dekton® sono superfici con bassa porosità e quindi altamente resistenti alle normali macchie che si producono durante l'uso domestico. Per la pulizia delle superfici Silestone® ed Dekton®, Cosentino raccomanda l'uso di Q-Action®. Qualora non si abbia a disposizione questo prodotto, si consiglia di utilizzare acqua e sapone neutro.

Rimuovere le Macchie Difficili

Per le macchie difficili, versi il prodotto Q-Action® (o simile) sulla zona da trattare e lasci agire per 2 minuti. Poi, strofini con un panno morbido (come Scotch Britte), sciacqui con acqua abbondante e asciughi.

Per macchie resistenti che sono rimaste nel tempo, alcune azioni necessarie sono:

► MACCHIE DI GRASSO

(residui di prodotti cosmetici)

Applichi Q-Action® sulla macchia e strofini con un panno morbido come Scotch Britte finché non scompare. Poi sciacqui

con acqua abbondante e asciughi.

► CALCARE

(segni di bicchiere)

Versare un prodotto anticalcare (tipo Viakal o simile) sulla superficie e lasciare agire per 1 minuto. Quindi sciacquare con abbondante acqua e asciugare. Seguire le indicazioni fornite dal produttore. Non applicare il prodotto anticalcare su elementi diversi da lavabo o piatto doccia (rubinetteria, parti in acciaio inossidabile, ecc.) poiché potrebbe risultarne danneggiata la finitura.

► MACCHIE DI SILICONE O STUCCO

Utilizzare un raschietto e CleanColorsil® o un solvente (che non contenga diclorometano) e sfregare con un panno morbido (tipo Scotch Britte). Quindi sciacquare con abbondante acqua e asciugare. Si raccomanda di eliminare il prodotto subito dopo l'installazione.

Pulizia superfici ruvide Silestone® (Suede e Volcano) e rifiniture antiscivolo per doccia (Silestone® e Dekton®)

Per la pulizia abituale di superfici non lisce, Cosentino consiglia l'uso di Q-Action o di sapone neutro. Per le macchie resistenti, utilizzi un panno blu (non a righe), senza premere troppo sulla zona da trattare.

Per le macchie resistenti su Dekton Grip, può aiutarsi con uno spazzolino a setole larghe per le macchie più difficili. Essendo più ruvide, tali superfici sono più sensibili alle macchie. Questo vale anche per le aree sabbiate Silestone che, pur avendo subito un trattamento protettivo che previene l'accumulo dello sporco, richiedono maggior cura.

Pulizia Dekton® XGloss

Per pulire la superficie X-Gloss, occorre usare una spugna umida e non bisogna utilizzare la parte in fibra. Per i colori scuri, passare il sapone con uno strofinaccio umido e asciugare con carta o con uno straccio di cotone pulito. Verificare la disponibilità di Dekton Xgloss per i bagni.

Urti

Una delle caratteristiche peculiari di queste superfici è l'alta resistenza agli urti. Si raccomanda tuttavia di evitare di urtare le zone della superficie che, a causa della lavorazione del marmista o del montatore, possano risultare più delicate (angoli appuntiti, bordi con scarso spessore, ecc.).

Reazione al Calore Silestone®

Dopo aver utilizzato utensili sottoposti ad un calore intenso, come ad esempio piastre, arricciacapelli, ecc., si raccomanda di non appoggiarli direttamente sulla superficie. Sistemarli sopra una superficie protettiva (se possibile di gomma) e lasciarli raffreddare. Lo sbalzo termico causato dalle diverse temperature (caldo-freddo) potrebbe infatti danneggiare la superficie.

Reazione al Calore Dekton®

Dekton® è stato creato in modo da sopportare le temperature degli strumenti d'uso domestico. Possono essere appoggiate direttamente sulla superficie: padelle, casseruole, macchinette per il caffè anche dopo che sono state usate, oltre a elettrodomestici che emanano calore.

Precauzioni Silestone®

- ▶ Non collocare il prodotto all'esterno, né in luoghi esposti a radiazioni U.V.
- ▶ Non appoggiare sulla superficie oggetti molto caldi, , come ad esempio piastre, arricciacapelli, ecc. utilizzare sempre una superficie protettiva. Non utilizzare prodotti idrofughi, sigillanti, brillantanti, ecc. Non rilucidare.
- ▶ Non utilizzare prodotti decapanti, soda caustica o prodotti con pH superiore a 10. Se si utilizza candeggina o un solvente, risciacquare con abbondante acqua e non lasciarli mai a contatto permanente con la superficie. Evitare l'impiego di qualsiasi prodotto a base di cloro e il contatto con l'acido fluoridrico.
- ▶ Non utilizzare sgrassanti con elevata carica minerale o prodotti particolarmente aggressivi nelle pulizie di giunzioni o angoli.
- ▶ Evitare l'impiego di spugne metalliche. L'uso di questo tipo di prodotti può causare la decadenza della garanzia sul prodotto.
- ▶ Esempi di prodotti da non utilizzare sulle superfici Silestone®: decapanti per pittura, prodotti di pulizia per pennelli o metalli, prodotti aggressivi per la pulizia, detergenti contenenti cloruro di metilene, acidi disorganti, solventi per smalto per le unghie contenenti acetone.
- ▶ In caso di contatto di questi prodotti con le superfici Silestone®, eliminarli il prima possibile con abbondante acqua e sapone neutro.

Precauzioni Dekton®

- ▶ Non lisciare la superficie.
- ▶ Evitare fonti di radiazione diretta ad altissima temperatura come caminetti, barbecue, ecc.
- ▶ Evitare di utilizzare strofinacci metallici o con particelle abrasive.
- ▶ Per Dekton Xgloss evitare tagli diretti sulla superficie.
- ▶ Per i colori scuri delle collezioni Xgloss, soprattutto Spectra, evitare di trascinare o lanciare utensili sul piano cucina.
- ▶ Evitare il contatto diretto con le fiamme.

Proprieta' Antimacchia di Dekton®

Una delle proprietà più evidenti del materiale è la sua resistenza alle macchie. L'ultracompattazione e la quasi totale assenza di porosità del materiale impediscono alle macchie, persino alle più ostinate, di penetrare la superficie.

Grazie all'eccezionale resistenza chimica del materiale (risultato del processo di sinterizzazione), le macchie superficiali possono essere rimosse con grande facilità utilizzando adeguati prodotti di pulizia, senza sforzo e senza spugna abrasiva, così da mantenere inalterate le caratteristiche del materiale. Le superfici Dekton Xgloss in finitura lucida, grazie al Nanocoating Process, presentano esclusive proprietà idrorepellenti in grado di facilitare notevolmente la pulizia e la manutenzione del prodotto.

Tabella di Macchiabilità Silestone®

In linea generale, Silestone® rispondono in maniera eccellente agli attacchi dei agenti presenti nei più comuni prodotti per la pulizia quotidiana del bagno. Di seguito alcuni esempi che ben illustrano la reazione in caso di macchie generate da prodotti di uso comune.

Prodotti sbiancanti per biancheria	Nessuna alterazione
Gel bagnodoccia	Nessuna alterazione
Polvere attiva igienizzante per WC	Nessuna alterazione
Cera a caldo (depilazione)	Nessuna alterazione
Detergente per bagno con candeggina	Lieve alterazione
Prodotti cosmetici liquidi	Nessuna alterazione
Crema decolorante	Lieve alterazione
Crema idratante corpo	Nessuna alterazione
Acqua ossigenata	Nessuna alterazione
Schiuma da barba	Nessuna alterazione
Liquido per lenti a contatto morbide	Nessuna alterazione
Cheratina liquida anti rottura	Nessuna alterazione
Deodorante corpo spray	Nessuna alterazione

Lozione after shave	Nessuna alterazione
Collutorio sbiancante	Nessuna alterazione
Correttore	Nessuna alterazione
Gel per capelli	Nessuna alterazione
Shampoo	Nessuna alterazione
Rossetto	Nessuna alterazione
Mascara per ciglia	Nessuna alterazione
Matita per labbra	Nessuna alterazione
Eyeliner	Nessuna alterazione

È necessario prestare speciale attenzione ad alcuni prodotti particolarmente forti che, come per altre superfici, a causa della loro aggressività possono produrre alterazioni a Silestone®. Alcuni esempi di prodotti appartenenti a questa tipologia sono le tinture per capelli scuri, prodotti fortemente aggressivi per la pulizia del bagno, creme scure per la pulizia delle scarpe, creme depilatorie, profumi, gel esfoliante o smalto per unghie.

Conselhos Gerais de Utilização

Limpeza e Manutenção Habituais

Devido à sua baixa porosidade, Silestone® e Dekton® são superfícies altamente resistentes às manchas resultantes da utilização doméstica. Para a limpeza de Silestone® ou Dekton®, a Cosentino® recomenda a utilização de Q-Action®. Caso não se disponha deste produto, a melhor opção é a utilização de água e detergente com pH neutro.

Limpeza de Manchas Difíceis

Para manchas difíceis, verter o produto Q-Action® (ou similar) sobre a área afetada e deixar atuar durante 2 minutos. Em seguida, esfregar com um esfregão macio (tipo Scotch Britte), lavar com água abundante e secar a área.

Perante situações de manchas persistentes que se tenham mantido ao longo do tempo, algumas das ações a executar são:

- ▶ **CALCÁRIO DE ÁGUA** (marcas de copos)
Deitar um produto anticalcário (género Viakal ou similar) sobre a superfície e deixar actuar durante 1 minuto. Posteriormente, enxaguar com água em abundância e secar. Seguir as indicações recomendadas pelo fabricante.
Não aplicar o produto anticalcário sobre outros materiais que não sejam os lavatórios ou bases de duche, visto que poderia afectar o acabamento dos mesmos.
- ▶ **MANCHAS DE SILICONE OU MASSA**
Utilizar uma lâmina e CleanColorsil® ou dissolvente (que não contenham na sua composição diclorometano) e passar com um esfregão suave (tipo Scotch Britte). Posteriormente, enxaguar com bastante água e secar.
O recomendável é a eliminação logo após a sua instalação.
- ▶ **MANCHAS DE GORDURA** (resíduos de produtos cosméticos). Aplicar Q-Action® sobre a mancha e esfregar com um esfregão suave tipo Scotch Britte até que desapareça. Em seguida, lavar com água abundante e secar a área.

Limpeza de texturas rugosas Silestone® (Suede e Volcano) e acabamentos antiderrapantes de chuveiros (Silestone® e Dekton®)

Para a limpeza habitual destas superfícies em texturas não polidas, Cosentino recomenda o uso de Q-Action ou sabão neutro. Para manchas persistentes, usar esfregão azul (não riscã), sem marcar demasiado a área afetada.

Para manchas persistentes em Dekton Grip, pode usar-se uma escova de cerdas macias para as manchas mais difíceis. Sendo mais rugosas, estas texturas são mais suscetíveis às manchas. Isso aplica-se igualmente às zonas areadas em Silestone que, apesar de receberem a aplicação de um tratamento protetor que ajuda a não-acumulação de sujidade, são zonas que requerem mais manutenção.

Limpeza Dekton® XGloss

Para a limpeza da superfície X-Gloss, deve usar-se uma esponja húmida, sem utilizar a parte de fibra. Para cores escuras, remover o sabão com um pano húmido e secar com papel ou um pano de algodão limpo. Verificar a disponibilidade de Dekton Xgloss para a coleção de casa de banho.

Comportamento ao Impacto

Uma das características pelas quais estas superfícies se destacam é a sua elevada resistência aos impactos. No entanto, deve evitar-se qualquer tipo de pancada nas zonas que devido ao trabalho do marmorista ou do profissional ficam debilitadas (esquinas pontiagudas, rebordos com espessura fina, etc.).

Comportamento ao Calor Silestone®

Após a utilização de determinados utensílios como por exemplo pranchas ou frisadores de cabelo, não colocar os mesmos directamente sobre a superfície. Para o fazer, utilizar uma base (se possível de borracha) até que tais elementos tenham arrefecido. O que motiva esta medida é o facto do choque produzido por diferentes temperaturas (quente-frio) poder danificar a superfície.

Comportamento térmico Dekton®

Dekton® foi projetado para suportar as temperaturas dos utensílios de uso doméstico. Poderão colocar-se diretamente sobre a superfície: painéis, frigideiras ou cafeteiras após o seu uso, bem como aparelhos elétricos que emitam calor.

Precauções Silestone®

- ▶ Não colocar no exterior, nem em lugares expostos à radiação U.V.
- ▶ Não colocar em cima objectos quentes directamente nas superfícies. Utilizar uma base.
- ▶ Não utilizar hidrofugantes, impermeabilizantes, abrillantadores, etc. Não polir novamente.
- ▶ Não utilizar decapantes, soda cáustica ou produtos com um pH superior a 10. Se utilizar lixívia ou dissolvente, deve enxaguar com água em abundância e nunca deixar em contacto permanente. Evitar qualquer produto com base de cloro e o contacto com ácido fluorídrico.
- ▶ Não utilizar desengordurantes com carga mineral alta ou produtos muito activos.
- ▶ Evitar a utilização de esfregões metálicos.
- ▶ A utilização deste tipo de produtos pode provocar a perda da garantia do produto.
- ▶ Exemplos de produtos que não se devem utilizar sobre Silestone®: decapantes de pintura, produtos para lavar trinchas ou metais, produtos de limpeza para agressivos com cloro de metileno, ácidos para desentupir canos ou dissolventes de verniz das unhas com acetona.
- ▶ Caso seja derramado algum destes produtos, eliminá-lo o quanto antes com água em abundância e detergente com pH neutro.

Precauções Dekton®

- ▶ Não polir a superfície.
- ▶ Evitar radiações directas de muito alta temperatura, como lareiras, churrasqueiras, etc.
- ▶ Evitar o uso de esfregões metálicos ou com partículas abrasivas.
- ▶ Para Dekton Xgloss, evitar cortes directos sobre a superfície.
- ▶ Para as cores escuras das coleções Xgloss, especialmente Spectra, evitar arrastar ou empurrar utensílios sobre a bancada.
- ▶ Evitar o contacto directo com chamas

Suscetibilidade às manchas Dekton®

Uma das mais notáveis propriedades do material é a sua resistência às manchas. A ultra-compacção e a porosidade quase inexistente fazem com que todas as manchas, mesmo as mais difíceis, não permaneçam na superfície. Graças à excepcional resistência química do material proveniente da sinterização, as manchas podem ser removidas sem esforço com o produto de limpeza apropriado, Sem necessidade de lã de aço, mantendo o material inalterado. A superfície polida Dekton® Xgloss apresenta o processo Nanocoating, que produz um efeito repelente sobre as manchas, tornando a limpeza ainda mais fácil.

Silestone® Stain Resistance Table

Em linhas gerais, Silestone® têm um comportamento excelente com os produtos utilizados habitualmente na zona da casa de banho. Em seguida, mostramos-lhe mais pormenorizadamente a resistência de Silestone® a determinados produtos e utilização regular.

Produtos branqueadores roupa	Não afecta
Gel de duche	Não afecta
Pó activo (higienizador de WC)	Não afecta
Cera quente (depilacão)	Não afecta
Detergente com lixívia	Afecta Ligeiramente
Maquilhagem líquida	Não afecta
Creme de branqueamento	Afecta Ligeiramente
Hidratante corporal	Não afecta
Água oxigenada	Não afecta
Espuma de barbear	Não afecta
Solução para lentes de contacto gelatinosas	Não afecta

Queratina líquida anti ruptura	Não afecta
Desodorizante body spray	Não afecta
Locão aer shave	Não afecta
Elixir bucal	Não afecta
Gel fixador	Não afecta
Champô	Não afecta
Batom	Não afecta
Rímel	Não afecta
Lápis de lábios / de olhos	Não afecta

Há que ter atenção com alguns produtos fortes, que tal como noutras superfícies, devido à sua agressividade podem chegar a afectar Silestone®. Alguns destes produtos são por exemplo as tintas de cabelo escuras, produtos extremamente agressivos a limpeza da casa de banho, cremes de sapatos escuros, cremes depilatórios, perfumes fortes, gel esfoliante.

Algemene gebruiksadviezen

Dagelijkse reiniging en onderhoud

Silestone® en Dekton® zijn oppervlakken met een lage poreusheid. Hierdoor zijn ze zeer goed bestand tegen dagelijkse vlekkenmakers bij huishoudelijk gebruik. Voor de reiniging van Silestone® of Dekton® raadt Cosentino S.A. het gebruik van Q-Action® aan. Indien dit product niet voorhanden is, dan is de beste optie het gebruik van water en een neutrale zeep.

Reiniging van hardnekkige vlekken

Voor hardnekkige vlekken brengt u Q-Action® (of een dergelijk product) op de vlek aan en laat u het product minstens 2 minuten intrekken. Vervolgens wrijft u met een zachte spons (bv. Sorbo) over het gebied en verwijdert u het product met voldoende water. Droog met een schone doek.

Voor hardnekkige vlekken die al een langere tijd zitten, kunt u een van de volgende dingen doen:

► VETVLEKKEN

(residuen van cosmetische producten)

Breng Q-Action® op de vlek aan en wrijf er met een zachte spons (bijv. Sorbo) over totdat de vlek is verdwenen. Vervolgens nagaan met een vochtige doek en drogen.

► KALKAANSLAG

(afdrukken van glazen)

Gebruik bij voorkeur Viakal of natuurlijk azijn op het oppervlak en laat het 1 minuut inwerken. Wrijf zorgvuldig uit en spoel na met water. Droog vervolgens het oppervlak. Volg altijd de door de fabrikant opgegeven gebruiksaanwijzingen. Breng het product tegen kalkaanslag niet op andere materialen (kranen, rvs onderdelen, enz.) dan het oppervlak aan, dit kan de afwerking van deze materialen aantasten.

► SILICONENRESTEN

Gebruik een bot schraapmesje en CleanColorsil® (of een oplosmiddel dat geen dichloromethaan samenstelling bevat) op de vlek en wrijf deze met een zachte, niet krassende schuurspons schoon. Spoel daarna af met veel water en droog na. Deze vlekken kunnen het best meteen na de installatie worden verwijderd.

Reiniging van ruwe texturen Silestone® (Suede en Volcano) en antislipzones in de badkamer (Silestone® en Dekton®)

Voor de normale reiniging van ongepolijste oppervlaktes, raadt Cosentino het gebruik aan van Q-Action of neutrale zeep. Voor hardnekkige vlekken gebruikt u een zachte spons (gebruik niet het ruwe oppervlak), zonder te lang op dezelfde plek te blijven boenen.

Voor hardnekkige vlekken op de Dekton Grip kunt u een zachte borstel gebruiken. Dit iets ruwere materiaal is vatbaarder voor vlekken. Dat geldt ook voor de met Silestone gezandstraalde gebieden. Deze oppervlakten hebben weliswaar een beschermende behandeling ondergaan voor het tegengaan van vuilophoping, maar hebben tevens meer onderhoud nodig.

Reiniging van Dekton® XGloss

Voor de reiniging van een X-Gloss oppervlak, dient u een vochtige spons te gebruiken (niet de ruwe kant). Voor donkere kleuren, verwijdt u de zeep met een vochtige doek en droogt u met papier of een schone katoenen doek. Raadpleeg de beschikbaarheid van Dekton Xgloss voor de badkamercollectie.

Schokbestendigheid

Een van de opvallende eigenschappen van deze oppervlakten is de hoge schokbestendigheid. Echter, elk type slag of stoot tegen bijvoorbeeld scherpe hoeken, dunne randen enz. moet vermeden worden.

Hittebestendigheid Silestone®

Plaats hete gebruiksvoorwerpen zoals een krul- of stijltang na gebruik niet direct op het oppervlak. Gebruik hiervoor altijd een onderzetter (indien mogelijk van rubber) totdat deze voorwerpen zijn afgekoeld. De reden van deze maatregel is dat temperatuurwisselingen (warm-koud) een temperatuurschok kunnen veroorzaken welke het oppervlak kan beschadigen.

Invloed van warmte op Dekton®

Dekton® is ontworpen om temperaturen van huishoudelijke gebruiksvoorwerpen te weerstaan. Potten, pannen, koffiepercolator (na gebruik), evenals elektrische apparaten die warmte afgeven, kunt u rechtstreeks op de oppervlakte plaatsen.

Voorzorgsmaatregelen Silestone®

- ▶ Plaats het materiaal niet buiten of op plaatsen die aan sterke UV-stralen zijn blootgesteld.
- ▶ Plaats geen voorwerpen die net van een hittebron werden verwijderd op het oppervlak. Gebruik hiervoor een geschikte onderzetter.
- ▶ Gebruik geen waterafstotende middelen, impregneermiddelen, glansmiddelen, vlekstop enz. op het oppervlak. Polijst het materiaaloppervlak niet.
- ▶ Gebruik geen afbijtmiddelen, bijtende soda of producten met een pH-waarde hoger dan 10. Wanneer u een bleekmiddel of een oplosmiddel gebruikt, moet u het verdunnen met water en ervoor zorgen dat het oppervlak niet blijvend met dergelijke producten in contact blij staan. Gebruik geen producten op basis van chloor of waterstoffluoride.
- ▶ Gebruik geen agressieve ontvetters met een hoge minerale vulstof of zeer agressieve producten. Vermijd het gebruik van metalen schuursponzen. Het gebruik van dit soort producten kan leiden tot het verlies van de productgarantie.
- ▶ Voorbeelden van producten die niet op Silestone® gebruikt mogen worden: afbijtmiddelen voor verf, producten voor het wassen van borstels of metaal, ovenreinigers, reinigingsmiddelen met methyleenchloor, zuren voor het ontstoppen van afvoeren, oplosmiddelen voor nagellak met aceton, etc.
- ▶ Als een van deze producten per ongeluk op het oppervlak wordt gemorst, verwijder de vlekken dan zo snel mogelijk met veel water en een neutrale zeep.

Voorzorgsmaatregelen Dekton®

- ▶ De oppervlakte niet polijsten.
- ▶ Vermijd directe straling van hoge temperaturen, zoals een open haard, barbecue, etc.
- ▶ Vermijd het gebruik van metalen sponzen of sponzen met een ruw oppervlakte.
- ▶ Voorkom het rechtstreeks snijden op een Dekton Xgloss oppervlakte.
- ▶ Voor de donkere kleuren van de collectie Xgloss, in het bijzonder de Spectra, dient u geen gebruiksvorwerpen over de oppervlakte te slepen of gooien.
- ▶ Vermijd direct contact met een vlam.

Dekton® schokbestendigheid

Een van de meest opvallende materiaaleigenschappen van Dekton® is de vlekbestendigheid. Dankzij het productieproces is het materiaal ultracompact en vrijwel non-poreus waardoor alle vlekken, zelfs de meest hardnekkige, op het oppervlak blijven liggen. Dankzij de uitzonderlijke chemische weerstand van het materiaal verkregen door het sinteringsproces, kunnen vlekken moeiteloos verwijderd worden met het juiste schoonmaakmiddel. Dit zonder een schuursponsje van staalwol te gebruiken. Het resultaat: het materiaal blijft mooi. Dekton® XGloss, de gepolijste versie van Dekton® met kristalglans, is verrijkt met Nanotechnologie, dit geeft een wáter- en vlekafstotend effect, waardoor schoonmaken nog gemakkelijker wordt.

Silestone® tabel vlekbestendigheid

Over het algemeen reageert Silestone® uitstekend op gangbare producten die gebruikt worden in de badkamer. Hier zijn een paar voorbeelden van de vlekbestendigheid van enkele producten die regelmatig in deze ruimte gebruikt worden.

Wasmiddel met bleek	Onaangetast
Douchegeel	Onaangetast
Actief poeder (desinfecteermiddel voor toilet)	Onaangetast
Warme wax (ontharing)	Onaangetast
Reinigingsmiddelen voor badkamers op basis van bleek	Licht aangetast
Vloeibare make-up	Onaangetast
Bleekcrème voor lichaamshaar	Licht aangetast
Bodylotion	Onaangetast

Waterstofperoxide	Onaangetast
Scheeregel	Onaangetast
Vloeistof voor zachte contactlenzen	Onaangetast
Deodorant	Onaangetast
Aftershave lotion	Onaangetast
Mondwater voor witte tanden	Onaangetast
Crèmes voor huidverbetering	Onaangetast
Shampoo	Onaangetast
Lipstick	Onaangetast
Mascara	Onaangetast
Lipliner	Onaangetast
Eyelinor	Onaangetast

Let op met enkele sterke producten die, vanwege hun agressieve werking, Silestone® kunnen aantasten alsook andere oppervlakken. Voorbeelden hiervan zijn producten zoals haarverf voor donker haar, zeer agressieve schoonmaakmiddelen voor het reinigen van de badkamer, donkere schoenpoets, ontharingscrèmes,

Allmänna användnings-råd

Regelbunden rengöring och underhåll

Tack vare deras låga porositet är Silestone® och Dekton® ytor som är mycket motståndskraftiga när det gäller normal smuts i hushållet. För rengöring av Silestone® eller Dekton® rekommenderar Cosentino att använda vår produkt Q-Action®. Om du inte skulle ha detta tillhands så är vatten och neutralt rengöringsmedel det bästa valet. (T.ex Yes eller grön såpa).

Rengöring av svåra fläckar

För svåra fläckar, håll Q-Action® (eller en liknande produkt) direkt på det drabbade området och låt verka i 2 minuter. Torka sedan av området med en mjuk svamp (som gulvit Scotch Brite), skölj med rikligt med vatten och torka av området.

När det gäller envisa fläckar som funnits över en längre tid, innefattar några av de åtgärder som kan vidtas följande:

► FETTFLÄCKAR

(rester av kosmetiska produkter)

Applicera Q-Action® på fläcken och gnugga lite med en mjuk skurtrasa (Scotch Brite) tills fläcken försvinner. Skölj sedan i vatten och torka av området.

► KALKAVLAGNINGAR

(märken från glas)

Applicera en kalkrengöringsprodukt (t.ex. Viakal eller liknande) på ytan och låt verka 1 minut. Skölj därefter med rikligt med vatten och torka. Följ av fabrikanten rekommenderade anvisningar. Applicera inte kalkrengöringsprodukten på andra material som inte är av denna yta (kranar, rostfritt stål etc.) eftersom det skulle kunna påverka finishen på dessa.

► SILIKON ELLER SPACKELFLÄCKAR

Använd en kniv och vår produkt Clean Colorsil® eller lösningsmedel (som inte innehåller diklormetan) och gnugga med en mjuk svamp. Skölj därefter med rikligt med vatten och torka. Det som rekommenderas är att avlägsna fläckarna precis efter installationen.

Silestone® (Suede och Volcano) och anti-slip ytbehandlingar i duschen (Silestone® och Dekton®)

För vanlig rengöring av denna sorts ytor med opolerade texturer, rekommenderar Cosentino att du använder Q-action eller neutral tvål. För svåra fläckar kan du använda en blå skurboll (den fläckar inte) utan att ta i för hårt på det drabbade området.

För svåra fläckar på Dekton Grip, kan du använda en mjuk borste. Eftersom dessa texturer är ojämna, är de även känsligare för fläckar. Detta gäller även sandblästrade områden på Silestone, som kräver en större grad av underhåll trots den skyddande behandling de går igenom för att förhindra ansamlingen av smuts.

Rengöring Dekton® Xgloss

För att rengöra Xgloss-tytor, måste du använda en fuktig svamp utan att använda fiberdelen. För mörka färger bör du ta bort tvålen med en fuktig trasa och torka av området med papper eller en ren bomullstrasa. Kontrollera tillgängligheten av Dekton® Xgloss för badrumkollektionen.

Reaktion vid stötar

Ett utav särdragen, som gör dem till framträdande ytor, är deras höga resistens mot stötar och slag. Man bör emellertid undvika stötar och slag där stenen är smalare samt på vassa hörn, tunna kanter etc.

Reaktion vid värme-Silestone®

När du använt produkter som platt- eller locktänger etc. så lägg dem inte direkt på ytan. Använd underlägg (helst av gummi) tills de har svalnat. Detta eftersom chocken som produceras av temperaturskillnaderna (varmt-kallt) skulle kunna skada ytan.

Dekton® Värmebeteende

Dekton® är utformat så att det ska tåla höga temperaturer på husgeråd. Efter användningen kan saker som kastruller, stekpannor, kaffemaskiner samt andra elektriska apparater som avger värme, placeras direkt på ytan.

Försiktighetsåtgärder Silestone®

- ▶ Placera inte utomhus eller på ställen utsatta för UV-strålning. Inomhus vid ett fönster är förstås ingen fara.
- ▶ Ställ inte varma saker från spisen eller ugnen ovanpå. Använd underlägg.
- ▶ Använd inte repellenter, tätningsmedel, glansmedel etc. Inte heller sk. polish.
- ▶ Använd inte färgborttagningsmedel, kaustiksoda eller produkter med högre pH-värde än 10. Om du använder blekmedel eller lösningsmedel, bör du skölja efteråt med vatten och aldrig låta dem ligga i ständig kontakt. Undvik produkter med klorbas och kontakt med fluorvätesyra.
- ▶ Använd inte avfettningsmedel med högt innehåll av mineral eller väldigt starkt verkande produkter.
- ▶ Undvik att använda stålull.
- ▶ Om du använder denna typ av produkter kan det innebära att du går miste om produktens garanti.
- ▶ Exempel på denna typ av produkter som inte bör användas på Silestone®: färgborttagningsmedel, rengöringsmedel till penslar eller metall, rengöringsmedel till ugn, rengöringsmedel med metylenklorid, syrhaltiga medel till att rensa avlopp eller nagellacksborttagningsmedel med acetone.
- ▶ Om någon av dessa produkter skulle spillas på ytan, avlägsna snabbt med rikligt med vatten och neutral tvål.

Försiktighetsåtgärder med Dekton®

- ▶ Polera inte ytan.
- ▶ Undvik direkt strålning av mycket höga temperaturer, som eldstäder, grillar eller dylikt.
- ▶ Undvik användningen av stålull eller slipande partiklar.
- ▶ Undvik att skära direkt på ytan.
- ▶ När det gäller mörkare färger inom Xgloss kollektionen, särskilt Spectra, undvik att kasta eller dra redskap längs med diskbänken.
- ▶ Undvik direkt kontakt med eld.

Dekton® fläckbeständighet

En av de mest enastående egenskaperna hos materialet är dess fläckmotstånd. Materialet ultrakompakta utförande och nästan icke-existerande porositet gör att alla fläckar, även de mest envisa, stannar på ytan. Tack vare den exceptionella kemiska resistens hos materialet som kommer från syntetiseringen kan fläckar lätt tas bort med lämplig rengöringsprodukt, utan behov av stålull, samtidigt som materialet förblir oförändrat. Den polerade ytan, Dekton® Xgloss med dess unika Nanoprocess, ger en repellerande effekt på fläckar som gör rengöringen ännu enklare.

Fläckbortagningstabell Silestone®

Generellt så har Silestone® extremt bra egenskaper för kontakt med produkter som normalt används i badrummet. Här är några exempel på hur påverkan är på materialet för ett antal produkter som används regelbundet:

Tvättmedel med blekeffekt	Opåverkad
Duschgele	Opåverkad
Toalettdesinficering	Opåverkad
Hett vax (hårbortagning)	Opåverkad
Badrumsrengöring med blekmedel	Något påverkad
Flytande make-up	Opåverkad
Hårblekningsmedel	Något påverkad
Kroppslotion	Opåverkad
Väteperoxid	Opåverkad
Raklödder	Opåverkad

Linsvätska	Opåverkad
Flytande keratin-hårbehandling	Opåverkad
Deodorantspray	Opåverkad
Aftershave	Opåverkad
Blekande munskölj	Opåverkad
Concealer	Opåverkad
Hårgele	Opåverkad
Schampo	Opåverkad
Läppstift	Opåverkad
Mascara	Opåverkad
Läppenna	Opåverkad
Eyelinor	Opåverkad

Vi måste be om speciell aktsamhet med vissa starka produkter som, på grund av deras aggressivitet, skulle kunna påverka Silestone®, likväl som på andra ytor. Några exempel på sådana produkter kan vara mörk hårfärg, extremt aggressiva badrumsrengöringsmedel, mörk skoputs, hårbortagningsmedel, vissa parfymor, peelinggele och nagellack.

COSENTINO®

COSENTINO®

Ctra. Baza a Huércal - Overa, km 59 / 04850 - Cantoria - Almería (Spain) Tel.: +34 950 444 175

info@cosentino.com www.cosentino.com

[f](#) GrupoCosentino [t](#) @GrupoCosentino

