

## Onderhoudsadvies Silestone®

Silestone is niet poreus en daardoor trekken vlekken niet in het werkblad. U hoeft het werkblad dus niet te impregneren of in de was te zetten. Het gladde oppervlak laat zich gemakkelijk afnemen. Een toezetmiddel (impregneer, vlekstop, kleurverdieper, etc.) kan vlekken veroorzaken en is moeilijk te verwijderen. Cosentino raadt het gebruik van toezetmiddelen af. Bij eventuele schade door het gebruik van toezetmiddelen geven wij geen garantie.

### Dagelijks onderhoud

Cosentino ontwikkelde speciaal voor Silestone bladen Q-action, een krachtige reiniger die de moeilijkste vlekken aankan, terwijl de glans en de natuurlijke uitstraling van het werkblad behouden blijft.

Q-action is verpakt in een handige spuitflacon.

Het gebruik ervan is eenvoudig: spuit een beetje Q-action op de te behandelen vlek, wrijf erover met een sponsje en spoel na met water.

Voor gewoon dagelijks onderhoud volstaat een vochtige doek en een neutraal schoonmaakmiddel zoals een allesreiniger of afwasmiddel. Voor een intensievere schoonmaakbeurt wordt warm water en CIF Cream geadviseerd.

U maakt een sopje van CIF Cream en warm water. Gebruik een schone vochtige doek om het blad schoon te maken en spoel na met voldoende warm water.

### Hardnekkige vlekken

Giet in geval van hardnekkige vlekken Q-force of Q-action op de aangetaste plek van de Silestone en laat het 2 minuten inwerken. Wrijf de vlek stevig met een schuurspons (bijv. Scotch-Brite) weg. Spoel daarna met veel water schoon.

Hardnekkige vlekken kunt u verwijderen door CIF Cream onverdund op een zachte spons aan te brengen.

Hierbij kunt u flink boenen. Wrijf de vlek weg en spoel na met warm water.

Eventueel kunt u een kunststof spatel gebruiken om vastzittende etensresten te verwijderen.

### Kalkaanslag (afdrukken van glazen, etc.)

Giet een oplossing van chloor op het oppervlak van het werkblad en laat deze 1 minuut inwerken. Spoel met water schoon. Volg de gebruiksaanwijzingen van de chloorfabrikant. De oplossing niet op andere producten (kranen, wasbak, etc.) anders dan het werkblad aanbrengen, aangezien deze hierdoor hun glans kunnen verliezen.

### Glansverlies

Glansverlies van het oppervlak van het Silestone werkblad kan te wijten zijn aan het gebruik van bepaalde producten (wassen, spray's, kit, etc.) die gebruikt worden om het weer glans te geven. Echter, na verloop van tijd gaat het effect van die producten verloren.

Vandaar dat glansverlies niets te maken heeft met de originele machinale glans die het product bij het verlaten van de fabriek heeft.

Om deze niet-natuurlijke glans weer terug te krijgen kan een universele, voor het werkblad geschikte meubelspray worden gebruikt.

### Leather touch

Op werkbladen met een Leather Touch afwerking (matte oppervlakte) zijn vetvlekken en vingerafdrukken eerder zichtbaar. Echter door het gesloten oppervlak trekken deze vlekken niet in het werkblad. Zodoende zijn ze toch eenvoudig te verwijderen. Een Leather Touch werkblad laat zich op dezelfde wijze onderhouden als werkbladen met een gepolijste (glanzende) oppervlakte.

## Bestendigheid tegen chemische producten

**Hoge bestendigheid** : Zuren, olie, koffie, wijn, frisdranken, etc.

**Onder geen beding te gebruiken producten** : fluorwaterstofzuur, dichloormethaan, NaOH - natriumcarbonaat, afbijtmiddelen.

**Bleekmiddel** : Voor onderhoud afgeraden. Als dit product langer dan 12 uur op het oppervlak blijft liggen, is de kans groot dat de glans verdwijnt.

**Alkaline schoonmaakmiddelen met een pH-waarde van > 10** : Voor onderhoud afgeraden. Als dit product langer dan 12 uur op het oppervlak blijft liggen, is de kans groot dat de glans verdwijnt.

**Trichloorethyleen** : Kan gebruikt worden voor het verwijderen van bepaalde vlekken. Spoel het product echter na gebruik direct met schoon water af.

**Aceton** : Kan gebruikt worden voor het verwijderen van bepaalde vlekken. Spoel het product echter na gebruik direct met schoon water af.

**Verfverduunners** : Kan gebruikt worden voor het verwijderen van bepaalde vlekken. Spoel het product echter na gebruik direct met schoon water af.

## Adviezen voor gebruik

Silestone is in hoge mate hittebestendig. Zet echter nooit hete pannen direct van het vuur op het werkblad. Dit kan een thermo-shock of verkleuring veroorzaken, wat het blad beschadigt. Gebruik altijd een onderzetter.

Silestone is bij normaal gebruik in hoge mate krasbestendig. Wij adviseren echter altijd een snijplank te gebruiken. Snijden op een Silestone werkblad maakt namelijk uw messen bot.

Ga nooit op uw werkblad zitten of staan.

Agressieve chemicaliën zoals gootsteenontstoppers en ovenreinigers kunnen onherstelbare schade aanrichten.