

#### **Silestone Wartung und Pflege**

# Gebrauchsempfehlungen

Silestone ist nicht porös. Dadurch dringen Flecken nicht in die Arbeitsplatte ein. Sie brauchen die Arbeitsplatte demzufolge weder zu imprägnieren noch zu wachsen. Die glatte Oberfläche läßt sich leicht abwischen.

#### Tägliche Pflege:

Zur täglichen Pflege genügen ein feuchtes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel, wie etwa ein Allzweckreiniger oder ein Spülmittel. Zur intensiven Reinigung empfehlen wir warmes Wasser und CIF Cream. Fügen Sie warmes Wasser und CIFCream zu einem Seifenwasser zusammen. Um die Arbeitsplatte zu reinigen, benutzen Sie stets ein sauberes, feuchtes Tuch und genügend warmes Wasser.

# Hartnäckige Flecken:

Hartnäckige Flecken lassen sich mit unverdünnter CIF Cream auf einem weichen Schwamm entfernen. Wischen Sie den Fleck weg und spülen Sie mit warmem Wasser nach. Eventuell können Sie einen Kunststoffspatel benutzen, um festsitzende Essensreste zu entfernen

# Geschlichtetes bzw. fein geschliffenes Silestone:

Auf Arbeitsplatten mit einer geschlichteten bzw. fein geschliffenen Oberflächenverarbeitung (einer matten Oberfläche) sind Fettflecken und Fingerabdrücke eher sichtbar. Die geschlossene Oberfläche nimmt die Flecken jedoch nicht auf. Dadurch sind sie leicht zu entfernen. Eine geschlichtete bzw. fein geschliffene Silestone Arbeitsplatte kann auf dieselbe Weise wie eine Arbeitsplatte mit einer polierten (glänzenden) Oberfläche gepflegt werden.

#### Chemische Beständigkeit

Hohe Beständigkeit – Säuren, Öle, Kaffee, Wein usw., Erfrischungsgetränke, etc.

Nie verwenden! – Fluorwasserstoffsäure, Dichloromethan, NaOH – ätzendes Soda , Farbentferner

Bleichmittel – Nicht empfehlenswert. Wenn diese Mittel länger als 12 Stunden auf der Oberfläche liegen
bleiben, dann verschwindet mit großer Wahrscheinlichkeit der Glanz. Alkalische Reinigungsmittel mit
einem pH-Wert > 12 – Nicht empfehlenswert. Wenn diese Mittel länger als 12 Stunden auf der Oberfläche
liegen bleiben, dann verschwindet mit großer Wahrscheinlichkeit der Glanz. Trichloräthylen – Kann zur
Fleckentfernung verwendet werden, jedoch sofort mit sauberem Wasser nachspülen.

Aceton – Kann zur Fleckentfernung verwendet werden. Sofort jedoch mit sauberem Wasser nachspülen. Farbverdünner – Kann zur Fleckentfernung verwendet werden. Sofort jedoch mit sauberem Wasser nachspülen.