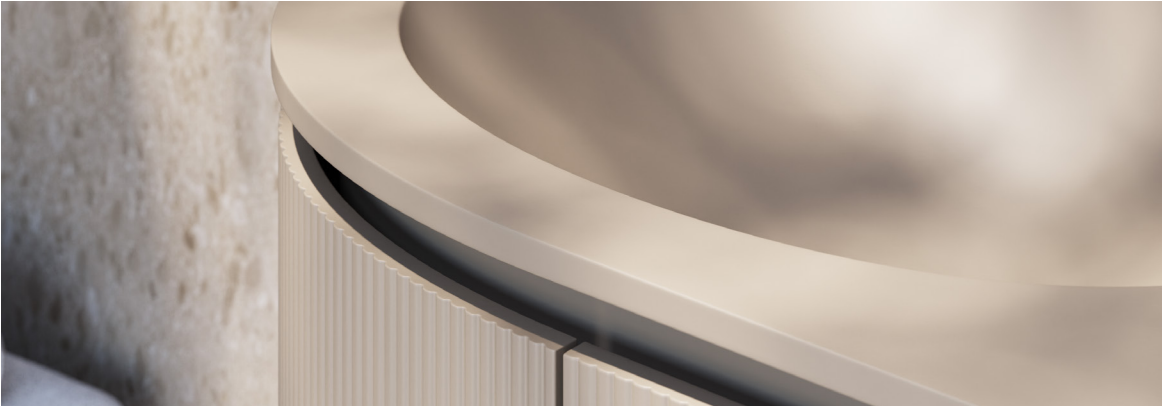


## Pflegeanleitung Solid Surface farbig/dunkel



### Regelmässige Pflege

Reinigen Sie Ihr Solid Surface Produkt mit einem handelsüblichen Badreiniger und einem Tuch. Beachten Sie unbedingt die produktspezifischen Vorschriften, da zum Beispiel hochkonzentrierte Substanzen mit niedrigem pH-Wert die Oberflächen angreifen können. Wischen Sie danach die Oberfläche mit einem Tuch nass ab und reiben Sie sie anschliessend trocken.

Lassen sich Verunreinigungen nicht rückstandslos entfernen, empfehlen wir die Verwendung einer nicht scheuernden Reinigungsmilch (zum Beispiel Stahlfix classic oder Sipuro Chromstahl).

Lassen Sie färbende Substanzen, wie Haarfärbemittel nicht auf die Oberfläche einwirken.

### Wie entfernt man hartnäckige Flecken?

Flecken welche sich mit der oben beschriebenen Pflege nicht entfernen lassen, können mit einer scheuernden Reinigung entfernt werden. Wichtig ist, dass nach einer scheuernden Reinigung in einem zweiten Schritt nicht scheuernd nachgereinigt wird. Gehen Sie wie folgt vor: Verwenden Sie eine Scheuermilch (zum Beispiel Cif Scheuermilch) und ein Schwammtuch oder die raue Seite eines Kunststoffschwamms (zum Beispiel Scotch-Brite Nr. 5502). Anschliessend die Fläche gut abspülen und mit einer nicht scheuernden Reinigungsmilch (zum Beispiel Stahlfix classic oder Sipuro Chromstahl) nachreinigen.

### Hinweis für farbintensive und dunkle Solid Surface Oberflächen

Bei farbigen und dunklen Solid Surface Oberflächen zeichnen sich Gebrauchsspuren schneller ab als bei weissen Solid Surface Oberflächen. Um die ursprüngliche Farbbrillanz dauerhaft zu erhalten, ist es nötig, die Oberfläche regelmässig (einmal monatlich oder nach Bedarf) mit einer nicht scheuernden Reinigungsmilch (zum Beispiel Stahlfix classic oder Sipuro Chromstahl) zu behandeln.

### Kann man Solid Surface reparieren?

Solid Surface in Farbe ist voll reparabel. Passiert einmal ein Unglück wie ein grober Kratzer oder eine Verfärbung durch eine aggressive chemische Substanz, so lässt sich dies durch unseren fachkundigen Kundendienst jederzeit wieder in Stand stellen.

### Ist Solid Surface hitzeresistent?

Ja, bis 65°C. Heisseres Wasser kann im Wechsel mit kaltem Wasser zu Schäden führen.

talsee AG

4B Strasse 1  
Postfach 963  
CH-6281 Hochdorf

+41 41 914 59 59

talsee.ch  
info@talsee.ch