

Fischer Marmor

Reinigung vom Quarzstone Arbeitsplatten

Pflege

Zur täglichen Pflege genügt ein feuchtes Tuch und ein neutrales Reinigungsmittel, Glasreiniger (Briotop). Verwenden Sie stets Glasreiniger ohne Nano/Lotus-Effekt, denn die darin enthaltenen Silikonöle können Flecken hinterlassen.

Zur intensiven Reinigung empfehlen wir warmes Wasser und Scheuermilch (Viss). Fügen Sie warmes Wasser und Viss zu einem Seifenwasser zusammen.

Um die Arbeitsplatte zu reinigen, benutzen Sie stets ein sauberes, feuchtes Tuch und genügend Wasser.

Hartnäckige Flecken lassen sich mit unverdünntem Viss auf einem weichen Schwamm entfernen. Wischen Sie den Fleck weg und spülen Sie mit warmem Wasser nach.

Tipps für die Benutzung

Da Quarzstone keine kapillar verbundenen Porenräume hat, können Flecken nicht in Ihre Arbeitsplatte eindringen. Der Gebrauch von Imprägniermitteln und Wachs ist daher unnötig. Vom Gebrauch solcher Mittel wird abgeraten,

da sie Flecken verursachen können und sich nur schwer entfernen lassen.

Quarzstone ist weitgehend hitzebeständig. Stellen Sie jedoch nie heiße Töpfe oder Pfannen direkt vom Herd auf Ihre Arbeitsplatten. Benutzen Sie immer einen Untersetzer.

Messer werden durch das Schneiden auf einer Quarzstone-Arbeitsplatte stumpf. Benutzen Sie deshalb immer ein Schneidbrett. Setzen oder stellen Sie sich niemals auf die Arbeitsplatte.

Kontakte mit Chemikalien sind nicht empfehlenswert. Aggressive Mittel wie Abfluss- oder Ofenreinigungsmittel können irreparable Schäden verursachen.

Matte Oberflächen

Auf Arbeitsplatten mit matter Oberfläche (Leather Touch) sind Fettflecken und Fingerabdrücke eher sichtbar. Die geschlossene Oberfläche nimmt die Flecken jedoch nicht auf. Dadurch sind sie leicht zu entfernen. Eine Arbeitsplatte mit matter Oberfläche kann auf dieselbe Weise wie eine Arbeitsplatte mit einer polierten Oberfläche gepflegt werden.

Beständigkeit gegen Chemikalien

Hohe Beständigkeit > Säuren - Öle - Erfrischungsgetränke - Kaffee - Wein u.s.w.

Bleichmittel > wird abgeraten. Wirken sie länger als 12 Std. auf die Oberfläche ein, verliert diese Stelle wahrscheinlich ihren Glanz.

Alkalische Reinigungsmittel > (PH-Wert >12) wird abgeraten. Bleiben sie länger als 12 Std. auf der Oberfläche, verliert sie wahrscheinlich ihren Glanz.

Trichloräthylen > kann zur Entfernung von Flecken verwendet werden, es muss jedoch sofort mit klarem Wasser nachgespült werden.

Azeton > kann zur Entfernung von Flecken verwendet werden. Es muss jedoch sofort mit klarem Wasser nachgespült werden.

Verdünnungsmittel > kann zur Entfernung von Flecken verwendet werden. Es muss jedoch sofort mit klarem Wasser nachgespült werden.

Professionelles Reinigen (Magna Beratungsservice)

Beispielsweise dann, wenn versehentlich doch ein Imprägnier- oder Zusatzmittel verwendet wurde oder extrem widerstandsfähige Flecken vorhanden sind:

Um die hartnäckigen Schmutzkombinationen anlösen zu können, benötigt man einen sogenannten „Ultranetzer“, wie Magic Maxx. Dieser unterwandert den Film und löst ihn an. Dann kann er mit einem Mircofasertuch entfernt werden. Sollte der Schmutz andere Ursachen haben, so lässt er sich mit „Clinil“, einem Ammoniak-Alkohol-Gemisch und dem Mircofasertuch lösen.

Diese beiden Produkte gibt es nur im Fachhandel oder bei uns. Selbst Motoröl, was drei Tage auf der Oberfläche stand, kann mit diesem System entfernt werden.

Einwirkzeit:

Das bestimmt die Reinigungsleistung enorm im Bereich von 1- 10 Min. In dieser Zeit darf aber das Mittel nicht antrocknen. Längere Wirkzeiten sind nicht nötig.