



Tipps & Tricks.

Das Quarzmaterial ist von Natur aus schön, langlebig hygienisch und pflegeleicht.

Das Material ist deshalb so leicht zu reinigen, weil die Kombination aus natürlichen Quarzkristallen und Polymeren für eine besonders glatte, porenfreie und weitestgehend schmutzabweisende Oberfläche sorgt.

Öl, Wein, Essig, Tee, Kaffee, Zitronensaft, Obst- und Gemüsesäfte und vieles mehr können mühelos entfernt werden. Am einfachsten ist es, den frischen Fleck mit einem feuchten Tuch wegzuwischen. Es ist zu empfehlen, die verschmutzte Fläche innerhab von 24 Stunden zu reinigen. Bei fetthaltigen Verschmutzungen haben sich alkalische Reinigungsmittel wie zum Beispiel **Frosch®Orange** bewährt.

Bei kalkhaltigen Verunreinigungen empfehlen wir **Cillit Bang®** zur Reinigung. Bei eingetrockneten Verschmutzungen hilft meist schon ein Spritzer Essig im Wasser oder ein handelsüblicher Essigreiniger. Es können aber auch die oben genannten Reinigungsmittel verwendet werden. Diese sollten in Verbindung mit einem **Scotch Brite®** Reinigungsschwamm **ohne Metalleinschlüsse** verwendet werden. Dabei ist zu beachten, dass die Reinigung mit leichtem Druck großflächig, in kreisenden Bewegungen durchgeführt wird. In besonders hartnäckigen Fällen kann auch Spiritus oder Aceton verwendet werden.

Anschließend die Oberfläche **gründlich mit klarem Wasser** spülen und trockenreiben (gegebenfalls den Vorgang wiederholen). **Farben auf Acryl- oder Nitrobasis bzw. Textmarker** können die Oberfläche von Quarzwerkstoff nachhaltig verfärben und sollten deshalb nach Möglichkeit nicht mit ihr in

Berührung kommen. Sollte dies doch einmal der Fall sein, lassen sich die Verschmutzungen mit den vom Hersteller empfohlenen Lösungsmitteln weitestgehend entfernen. Danach die Fläche nochmal gründlich mit Essig- oder Haushaltsreiniger wie beschrieben reinigen.

Haushaltsübliche Chemikalien stellen für Quarzwerkstoff in der Regel keine Gefahr dar. Der Kontakt mit starken Scheuer- oder Bleichmitteln, Färbemitteln, Batteriesäure, aggressiven Lösungsmitteln, Beize, Fluorwasserstoffsäure, Dichlormethan, Natronlauge, Abbeizmittel o. ä. sollte vermieden werden.

Der fast 93%-ige Anteil an natürlichem Quarz in Quarzwerkstoff verleiht dem Material eine hohe Resistenz gegen Verkratzungen. Für Schneidearbeiten empfehlen wir Ihnen, ein Schneidebrett zu benutzen.



Wichtig:

Verschmutzungen müssen innerhalb von 24 Stunden von der Oberfläche entfernt werden! Die, mit den in der Reinigungsmatrix aufgeführten Reinigern, behandelte Oberflächen sollte umgehend mit klarem Wasser oder haushaltsüblichen Reinigern neutralisiert werden.

QUARZWERKSTOFF: *Pflegeanleitung.*

Matte Dekore besitzen eine porenfreie, nahezu glatte Oberfläche, in die haushaltsübliche Substanzen nicht eindringen können. Auf matten Oberflächen sind jedoch Fingerabdrücke, Speise- und Fettrückstände leichter sichtbar. Im Vergleich zu glänzenden Dekoren erfordern matte Oberflächen daher einen höheren Reinigungsaufwand. Quarzwerkstoff ist gegen Wärme unempfindlich. Beim Einfluss extremer Hitze, wie bei Töpfen und Pfannen direkt vom Herd, verwenden Sie bitte Untersetzer.

Reinigungsmatrix.

Als allererstes die Platte nach groben Verschmutzungen absuchen und fühlbare Erhebungen durch Verschmutzungen mechanisch mit einem geeigneten Schaber (z.B. Ceranfeldschaber) entfernen.

Die Zahlen geben die Reihenfolge der zu verwendenden Mittel an!

Reiniger	Clitit Bang®	Frosch® Universal-Reiniger	Aceton	Klorix	Acrysol	Radikal-Graffiti Lack-Entferner	
Flecken							
Rotwein		1		2			
Kalk							
Öl/Fett		1		2			
Nagellack							
Silikon			2		1		
WD40 Silikonsspray			2		1		
Kerzenwachs							
Kleber			2		1		
Verkrustetes/Angebranntes							
Lippenstift		1		2			
Haarfärbemittel		1				2	

Frosch® Orange (Produkt und Marke von Reckitt Benckiser Inc.)
Clitit Bang® (Produkt und Marke von Reckitt Benckiser Inc.)
Scotch Brite® (Produkt und Marke von 3M Company)
SILESTONE® (Produkt und Marke von Cosentino S.A.)
Microban® (Produkt und Marke von Microban Products Company)

Hygieneschutz.

Auf ungeschützten Küchenarbeitsplatten können sich Bakterien alle 20 Minuten verdoppeln.

Quarzwerkstoffplatten von **SILESTONE®** bieten einen integrierten Hygieneschutz von **Microban®** und beugen der Verbreitung von Bakterien vor.

Der integrierte Hygieneschutz von **Microban®** wird während des Herstellungsprozesses in die Quarzwerkstoffplatte eingearbeitet und kann weder abgewaschen noch abgetragen werden.



Der Hygieneschutz ist gleichmäßig im Produkt verteilt und bietet einen übergreifenden Schutz auch in Bereichen, die schwer zugänglich oder schlecht zu reinigen sind.

Die hohe Leistung des integrierten Hygieneschutzes von **Microban®** verbessert unsere Produkte aus **SILESTONE®** erheblich.

Die Wirksamkeit von **Microban®** wird von mikrobiologischen Forschungszentren kontinuierlich überprüft, um den bestmöglichen Hygieneschutz zu gewährleisten.

Microban® ist kein Reinigungsersatz, trägt aber zu einem hygienischen Umfeld bei.

Dieser Hygieneschutz hält die gesamte Nutzungsdauer Ihrer Arbeitsplatte an.

Microban® – ein Schutz der tiefer geht!





ROSSKOPF & PARTNER AG

Am Flugplatz 3

99996 Obermehler

Deutschland

Fon: +49 (0) 36021 9899-0

Fax: +49 (0) 36021 9899-10

www.rosskopf-partner.com

Premium-Materialien für Küche & Bad.