

## SM QUARTZ® HINWEISE ZUR REINIGUNG VON KÜCHENARBEITSPLATTEN ODER BADFLÄCHEN

### REINIGUNG NACH BEARBEITUNG DER PLATTE

Nach Beendigung der Bearbeitung der Platte sind die Reste mit fließendem Wasser und einem sauberen Lappen zu entfernen. Die Fläche sorgfältig trockenwischen.

Eine Tiefenreinigung vornehmen, indem Sie die Arbeitsfläche mit einem pH-sauren oder leicht alkalischen Reinigungsmittel, das speziell für Quarzwerkstoffe mit Kunstharz bestimmt ist, einsprühen und mit einem nicht scheuernden Schwamm gleichmäßig verteilen. 5 Minuten einwirken lassen und dann mit Wasser abspülen, bis das Reinigungsmittel komplett entfernt ist. Zurückgebliebenes Wasser mit einem Tuch entfernen und Fläche abtrocknen.

Sollte die Oberfläche der Platte nach der Reinigung matt oder ungleichmäßig aussehen, nochmals abspülen. Falls noch Schmutzreste vorhanden sind, die Reinigung wiederholen.

Materialien, die Perlmutter enthalten, dürfen nicht mit sauren Reinigungsmitteln geputzt werden. Saure Produkte beschädigen die Oberfläche von Perlmutter.

Auf Arbeitsplatten mit polierter Oberfläche raten wir von der Verwendung jeglicher Art von Oberflächenbehandlung wie zum Beispiel mit Wachs, Schutzprodukten oder Dichtungsmitteln ab, denn diese könnten bei nicht korrekter Verwendung im Laufe der Zeit zum Verlust des glänzenden oder gleichmäßigen Aussehens der Oberfläche führen.

### REINIGUNG NACH DER INSTALLATION DER ARBEITSPLATTE

Während der Installation muss beim Auftragen von Silikon an den abzudichtenden Stellen besonders vorsichtig vorgegangen werden, um zu vermeiden, dass die Arbeitsplatte oder die Rückwand beschmutzt werden. Es empfiehlt sich, den abzudichtenden Bereich mit einem Papierklebeband einzugrenzen.

Während der Installation der Arbeitsplatte sollte ausschließlich neutrales Silikon verwendet werden. Eventuelle Silikonreste mit einem scharfen Cutter entfernen, dabei aufpassen, dass die Oberfläche nicht zerkratzt wird.

Nach der Montage eine Tiefenreinigung vornehmen, indem Sie die Arbeitsfläche mit einem sauren oder leicht alkalischen Reinigungsmittel, das speziell für Quarzwerkstoffe mit Kunstharz bestimmt ist, einsprühen und mit einem nicht scheuernden Schwamm gleichmäßig verteilen. 5 Minuten einwirken lassen und dann mit Wasser abspülen, bis das Reinigungsmittel komplett entfernt ist. Zurückgebliebenes Wasser mit einem Tuch entfernen und Fläche abtrocknen.

Materialien, die Perlmutt enthalten, dürfen nicht mit sauren Reinigungsmitteln geputzt werden. Saure Produkte beschädigen die Oberfläche von Perlmutt.

Achten Sie auf empfindliche Metallteile und andere säureempfindliche Materialien.

## REINIGUNG UND NORMALE PFLEGE

Für die normale Pflege von SM QUARTZ® Flächen verwenden Sie ein feuchtes Tuch oder ein Papiertuch und, wenn nötig, eine kleine Menge ph-neutrales oder leicht saures Reinigungsmittel, das speziell für die tägliche Reinigung von Quarzwerkstoff mit Kunstharz bestimmt ist.

Bringen Sie das Produkt direkt auf die Oberfläche auf und lassen Sie es einige Sekunden einwirken; waschen Sie es dann mit einem Schwamm und Wasser ab und trocknen Sie es schließlich sorgfältig ab.

Materialien, die Perlmutt enthalten, dürfen nicht mit sauren Reinigungsmitteln geputzt werden. Saure Produkte beschädigen die Oberfläche von Perlmutt.

Achten Sie auf empfindliche Metallteile und andere säureempfindliche Materialien.

## ENTFERNUNG VON HARTNÄCKIGEN FLECKEN

Aus SM QUARTZ® gefertigte Arbeitsplatten bieten eine optimale Beständigkeit gegen Flecken durch die meisten gebräuchlichen Produkte. Dennoch kann zur Entfernung von einigen Arten von Flecken eine spezielle Reinigung erforderlich sein, besonders, wenn diese nicht innerhalb kurzer Zeit von der Arbeitsplatte entfernt wurden.

In diesem Fall eine Tiefenreinigung vornehmen, indem Sie ein pH-saures oder leicht alkalisches Tiefenreinigungsmittel, das speziell für Quarzwerkstoffe mit Kunstharz bestimmt ist, auf die Arbeitsfläche auftragen und mit einem nicht scheuernden Schwamm (z.B. 3M Scotch-Brite®) gleichmäßig verteilen. 5 Minuten einwirken lassen und dann mit Wasser abspülen, bis das Reinigungsmittel komplett entfernt ist. Zurückgebliebenes Wasser mit einem Tuch entfernen und Fläche abtrocknen.

Sollte der Fleck noch nicht vollständig entfernt worden sein, den Vorgang wiederholen.

Materialien, die Perlmutt enthalten, dürfen nicht mit sauren Reinigungsmitteln geputzt werden. Saure Produkte beschädigen die Oberfläche von Perlmutt.

Achten Sie auf empfindliche Metallteile und andere säureempfindliche Materialien.

## SCHUTZ GEGEN BESCHÄDIGUNGEN DURCH TEMPERATURSCHWANKUNGEN UND STÖSSE

SM QUARTZ® Flächen sind wärmebeständig und halten es ohne Beschädigung aus, wenn sie für begrenzte Zeit den normalen Kochtemperaturen von Töpfen, Pfannen und Tellern ausgesetzt sind.

Aber auch wenn Flächen aus SM QUARTZ® hitzebeständiger sind als jede andere Steinfläche, können sie beschädigt werden, wenn sie plötzlichen und extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind. Aus diesem Grund empfiehlt sich zur Vermeidung eines anhaltenden Kontakts von SM QUARTZ® Flächen mit Hitzequellen die Verwendung von Topfuntersetzern.

SM QUARTZ® ist kratzbeständig, aber nicht kratzfest. Bei Verwendung von Messern ist daher immer die Nutzung eines Schneidbretts zu empfehlen.

## ZU VERMEIDENDE CHEMISCHE SUBSTANZEN

Setzen Sie SM QUARTZ® keinen chemischen Substanzen und Lösungsmitteln aus, insbesondere keinen Lösungsmitteln für Farben, die Trichlorethylen und Methylenchlorid enthalten könnten.

Halten Sie lösungsmittelhaltige Produkte wie Aceton oder Alkohol, Verdünnungsmittel, Ammoniak oder Natronbleichlauge enthaltende Reinigungsmittel, Aufhellungsmittel, stark alkalische Produkte wie Ammoniak, Natron oder Reinigungsmittel für Backöfen, farbechte Filzstifte oder Tinte, Scheuer- und Mikroscheuermittel in Creme- oder Pulverform fern.

Sollte eine der vorstehend genannten Substanzen auf die Fläche kommen, muss diese sofort sorgfältig mit Wasser abgespült werden.

Auch wenn SM QUARTZ® Flächen bei gelegentlichem Kontakt mit alkalischen Produkten nicht beschädigt werden, sind stark alkalische Produkte (mit hohem pH-Wert) zur Reinigung dieser Flächen nicht zu empfehlen.

Die Verwendung von stark alkalischen Reinigungsmitteln kann das Aussehen der Oberfläche des Materials beeinträchtigen.

Materialien, die Perlmutter enthalten, dürfen nur mit neutralen Reinigungsmitteln geputzt werden. Saure Produkte beschädigen die Oberfläche von Perlmutter.

Achten Sie auf empfindliche Metallteile und andere säureempfindliche Materialien.

Während der Installation sollte ausschließlich neutrales Silikon verwendet werden.

## VOM R&D LABOR GETESTETE UND ZUGELASSENE REINIGUNGSMITTEL

Produkte für die Tiefenreinigung (sauer oder leicht alkalisch):

DRAGO PULISAN ANTICALCARE	Guaber srl
FILAVIA BAGNO	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3	Bellinzoni srl
QUARTZ CLEANER	Faber Chimica srl

Produkte für die normale Reinigung (pH-neutral oder leicht sauer):

BRIO TOP	Tenax Spa
FILA REFRESH	Fila Industria Chimica SpA
LEM 3*	Bellinzoni srl
TOP CLEANER	Faber Chimica srl

\*Produkt mit leicht alkalischen pH-Wert

Anmerkungen: Drago Pulisan Anticalcare, Filavia Bagno, Fila Refresh, Brio Top, Quartz Cleaner, Top Cleaner wurden unverdünnt getestet  
LEM 3 wurde bei einer Verdünnung von 1:10 getestet

Die Produkte sind in den vom Hersteller angegebenen Verdünnungen zu verwenden.

**ACHTUNG!** - Diese Hinweise beruhen auf unseren Erfahrungen. Auch wenn wir unser Bestes tun, um zu gewährleisten, dass diese Informationen genau und vollständig sind, übernimmt SANTAMARGHERITA® keine Garantie dafür und kann in Bezug auf die Vollständigkeit, Genauigkeit und Anwendbarkeit nicht haftbar gemacht werden.