

**TECHNOLOGISCHER  
QUARZ**

EMPFEHLUNGEN  
UND HINWEISE  
ZUR PFLEGE UND  
INSTANDHALTUNG

**COMPAC**  
THE SURFACES COMPANY

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

**Technologischer Quarz con COMPAC** besteht zu 93-95 % aus reinem Quarz, einem der schönsten und widerstandsfähigsten Mineralien der Natur. Nur der Saphir, der Topas und der Diamant sind noch härter.

COMPAC "The Surfaces Company" ist es dank eines beharrlichen Bemühens um die Kreation neuer Fabrikate und einer strikten Qualitätssicherung gelungen, ein einzigartiges und prestigereiches Produkt zu schaffen.

Bestehend aus natürlichen Quarzkristallen, Pigmenten und Harzen, ist es eines der schönsten und luxuriösesten auf dem Markt befindlichen Materialien und lässt sich vielseitig für dekorative Zwecke im Wohnbereich einsetzen.

Der technologische Quarz von COMPAC ist aufgrund seiner physikalischen und mechanischen Eigenschaften außerordentlich hart, abrieb-, kratz- und schlagfest, nicht porös und verhindert die Ausbreitung von Keimen und Bakterien, was die Instandhaltung vereinfacht und den Glanz und die edle Optik auf Dauer garantiert.

Aufgrund seiner Härte ist das Material hervorragend geeignet für Arbeitsplatten und Waschtische, Böden und Wandbeläge, sowie für alle stark beanspruchten Laufflächen.

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

## INSTANDHALTUNG UND PFLEGE

### → Wie lässt sich die natürliche Schönheit des technologischen Quarz von COMPAC erhalten?

Die regelmäßige Pflege ist ganz einfach. Da der technologische Quarz von COMPAC über außergewöhnliche physikalische und chemische Eigenschaften verfügt und nicht porös ist, reicht es völlig aus, ihn regelmäßig mit einem pH-neutralen Reinigungsmittel zu wischen, mit Wasser abzuspülen und mit einem Tuch oder Küchenpapier zu trocknen. Auf diese Weise werden Sie den Glanz und das natürliche Aussehen des Materials über viele Jahre erhalten.

Im Folgenden soll beispielhaft auf einige unkomplizierte Verfahren zur Beseitigung der am häufigsten im Alltag auftretenden Probleme eingegangen werden.

### → Wie lassen sich Fettflecken entfernen?

Lösen Sie eine kleine Menge pH-neutrales Reinigungsmittel in lauwarmem Wasser auf, reiben Sie den Fleck mit einem Tuch in kreisförmigen Bewegungen weg und wischen Sie anschließend mit Wasser nach.

### → Wie kann man Kalkflecken reinigen?

Tragen Sie Essig (oder eine andere schwache verdünnte Säure) auf, oder benutzen Sie nicht scheuernde, speziell für die Kalkentfernung gedachte Reinigungsmittel. Tragen Sie sie auf die Arbeitsplatte auf, lassen Sie sie eine Minute einwirken und wischen Sie anschließend mit Wasser nach.

### → Wie lassen sich Rückstände von Alltagsprodukten entfernen?

(Nahrungsmittel, Obst und Gemüse, Erfrischungsgetränke, Soßen, Kosmetikprodukte, Kaugummis, Make-Up und Nagellack) Lösen Sie die Rückstände mit einem Plastikspachtel ab und entfernen Sie sie von der Arbeitsplatte. Sobald diese sauber ist, tragen Sie mit einem feuchten Tuch ein neutrales Reinigungsmittel auf. Anschließend wischen Sie mit Wasser nach.

### → Wie lassen sich Flecken von Alltagsprodukten entfernen?

(Nahrungsmittel, Obst und Gemüse, Erfrischungsgetränke, Soßen, Körperpflegeprodukte, Chlorbleiche, Ammoniak und Nagellackentferner) Durch diese Produkte entstandene Flecken können Sie mit einem feuchten Tuch und einem pH-neutralen Reinigungsmittel wegwischen.

### Wie lassen sich Reste von Silikon entfernen?

Befeuchten Sie die Oberfläche mit etwas Lösungsmittel (wie Ethanol). Entfernen Sie das Silikon vorsichtig mit einem Messer, um die Oberfläche nicht zu zerkratzen und wischen Sie mit Wasser nach.

### Wie kann man einen Rostfleck beseitigen?

Zur Entfernung von Rost- und Metalloxidflecken tragen Sie eine kleine Menge Chlorwasserstoffsäure (Salzsäure) auf. Lassen Sie diese einige Sekunden einwirken, wischen Sie mit reichlich Wasser nach und trocknen Sie die Fläche mit einem Tuch oder Küchenpapier.

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

## VORSICHTSMASSNAHMEN UND GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

### > Wo sollte der technologische Quarz von COMPAC nicht eingesetzt werden?

Verwenden Sie den Quarz von COMPAC nicht im Außenbereich, noch an irgendwelchen Orten, an denen das Produkt einer intensiven Sonneneinstrahlung oder UV-Lampen ausgesetzt ist.

### Ist der Quarz von COMPAC hitzebeständig?

Der technologische Quarz von COMPAC ist hitzebeständig. Dennoch kann das Material bei direktem Kontakt mit heißem Küchengerät (wie von der Kochstelle genommenen Pfannen, Töpfen, Auflaufformen etc.) irreversibel beschädigt werden. Daher wird empfohlen, dieses nie direkt auf die Quarzoberfläche zu stellen, sondern geeignete Untersetzer zu verwenden. Toaster, Fritteusen und eingebaute Küchengeräte wie Ceranherde, Spülmaschinen etc. erzeugen Hitze. Wir empfehlen daher, zum Schutz der Arbeitsfläche einen ausreichenden Belüftungsabstand einzuhalten, damit die erzeugte Hitze abziehen kann.

Vertrauen Sie immer auf Ihren gesunden Menschenverstand und es wird Ihnen garantiert gelingen, die Schönheit dieses natürlichen Materials zu bewahren.

### Ist es notwendig, die Oberfläche aus technologischem Quarz von COMPAC zu versiegeln?

Nein, da die Quarzoberflächen von COMPAC nicht porös sind, dringt keine Feuchtigkeit ein. Daher dürfen im Gegensatz zum Umgang mit anderen Natursteinen wie Marmor keine wasserabweisenden Mittel oder Versiegelungsmittel eingesetzt werden um den Glanz zu verstärken.

### Kann man auf der COMPAC Oberfläche schneiden oder scharfe Küchenutensilien verwenden?

Der technologische Quarz besteht zu 93-95 % aus natürlichem Quarz, einem der härtesten und schönsten Rohstoffe, die es gibt. Damit dieser in einwandfreiem Zustand erhalten bleibt, empfehlen wir Ihnen jedoch, nicht direkt mit dem Messer oder anderem spitzen oder scharfen Küchengerät Spuren darauf zu hinterlassen sondern stattdessen eine Schneidunterlage zu verwenden.

### Welche chemischen Produkte oder Reinigungsmittel werden empfohlen?

Verwenden Sie keine Beizmittel, Ätznatron, fettlösende Mittel oder Produkte auf Chlorbasis oder mit einem pH-Wert von über 10, wie Ofenreiniger, Toilettenreiniger, Möbelpolitur, Ölseife oder Abflussreiniger. Verwenden Sie auf keinen Fall Produkte, die Fluorwasserstoff oder Dichlormethan enthalten. Bei der Verwendung von Chlorbleiche oder Lösungsmitteln ist mit Wasser nachzuwischen, die Oberfläche darf keinesfalls dauerhaft mit solchen Mitteln in Berührung kommen.

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

## VORSICHTSMASSNAHMEN UND GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

### **Können die Oberflächen aus technologischem Quarz poliert werden?**

Die Quarzoberflächen dürfen auf keinen Fall poliert werden. Dies gilt für Fußböden ebenso wie für Arbeitsplatten/Waschtische.

### **Wie reinigt man Quarzoberflächen mit einem Finish in Ovo und Mate?**

Sämtliche Produkte und Finish-Varianten, Pulido, Ovo und Mate, erfüllen dieselben Qualitätsstandards und haben dieselben physikalischen und mechanischen Eigenschaften. Die Oberflächen mit einem Finish in Ovo oder Mate überzeugen durch ihre Optik und sind äußerst dekorativ, sie erfordern allerdings etwas mehr Aufmerksamkeit und einen höheren Pflegeaufwand, da sie empfindlicher auf mögliche Alltagsspuren reagieren.

### **Gibt es Unterschiede, die bei der Pflege von technologischem Quarz mit BIO-Harzen oder recycelten Materialien zu berücksichtigen sind?**

COMPAC stellt verschiedene Produkte mit natürlichen, regenerierbaren BIO-Harzen her: Carrara, Perlino, Botticino, Noce, Imperial, Portoro und Pierre Bleue. Außerdem fertigen wir Produkte, die einen hohen Prozentanteil recycelter Materialien (Kristalle) enthalten: Azabache, Titaneo, Lactea,

Rubi und Venecia. Alle weisen dieselben Eigenschaften auf und sind folglich auf dieselbe Weise instand zu halten und zu pflegen.

### **Ist der technologische Quarz von COMPAC ein sicheres Material?**

Die Eignung unserer Produkte aus technologischem Quarz für den Wohnbereich sind von den entsprechenden offiziellen Organisationen in sämtlichen Ländern, in denen wir sie vertreiben, bescheinigt und anerkannt. Wir verfügen über das GREENGUARD Indoor Air Quality-Zertifikat, das unseren Beitrag zu gesünderen Innenräumen bescheinigt, da keine schädlichen flüchtigen Emissionen frei werden, das GREENGUARD Children & Schools-Zertifikat, das für den problemlosen Einsatz unserer Produkte in Schulen und anderen Gebäuden bürgt, in denen sich Kinder über längere Zeiträume aufhalten, und das NSF-Zertifikat, mit dem bescheinigt und garantiert wird, dass die Oberflächen von COMPAC beim direkten Kontakt mit Lebensmitteln keinerlei schädliche chemische Substanzen übertragen. Ihre Sicherheit und die Ihrer Familie ist somit garantiert.

# EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE ZUR PFLEGE UND INSTANDHALTUNG

## VORSICHTSMASSNAHMEN UND GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

### Enthalten die Produkte aus technologischem Quarz von COMPAC chemische antibakterielle Substanzen?

Da das Material keinerlei Porosität aufweist, kann kein Schimmel entstehen und somit auch keine Bakterien. Daher ist der Zusatz von chemischen Substanzen, die deren Wachstum verhindern, nicht nötig. Man könnte sagen, dass unser technologischer Quarz über natürliche antibakterielle Eigenschaften verfügt.

Sollten Sie noch Fragen zu unseren Produkten haben, kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter (+34) 902 300 155 oder per E-Mail an die folgende Adresse: [info@compac.es](mailto:info@compac.es)

COMPAC  
THE SURFACES COMPANY