

# Tipps und Hinweise zur Pflege von Arbeitsplatten aus Quarzkompositstein

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
Ihre neue Küchenarbeitsplatte ist nicht nur ein optisches Highlight,  
sondern auch äußerst praktisch und sehr pflegeleicht. Damit  
Ihnen der ausgewählte Stein auch in vielen Jahren noch so gefällt  
wie heute, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

## Reinigung

Die tägliche Reinigung / Staubentfernung erfolgt am einfachsten mit  
einem ungefärbten Glasreiniger und einem weichen Mikrofasertuch.  
Trockene Tücher könnten in Verbindung mit Sand Kratzer  
hinterlassen, weshalb sie nicht verwendet werden sollten. Für  
kalkhaltige Ablagerungen und Schmutz, der sich bei täglicher  
Reinigung nicht entfernen lässt, verwenden Sie bitte einen  
Naturstein-Grundreiniger. Kompositstein widersteht den  
meisten im Haushalt vorkommenden Chemikalien. Der Kontakt mit  
einigen chemischen Substanzen kann jedoch zur Beschädigung der  
Oberfläche führen. Dazu gehören konzentrierte Schwefelsäure,  
Ketone (Aceton) sowie Kombinationen starker Lösungsmittel (z. B.  
Lackentferner). Verwenden Sie auf keinen Fall Fluorwasserstoffe,  
Ätznatron oder chlorierte Lösungsmittel (Chloroform).

## Fleckschutz

Kompositstein ist ein besonders kompaktes Material mit niedriger  
Saugfähigkeit. Da die Oberfläche weitestgehend geschlossen ist  
(die Wasseraufnahme liegt bei 0,02%), ist eine zusätzliche  
Imprägnierung nicht erforderlich. Zur Erhöhung der  
Fleckenbeständigkeit kann jedoch  
ein öl- und wasserabweisender Fleckschutz aufgetragen werden.  
Überschüssige Imprägnierung muss wieder weggewischt werden.

## Hitzebeständigkeit

Um Schäden komplett auszuschließen, sollten Töpfe, Pfannen und  
sonstiges Kochgeschirr nicht direkt von der heißen Kochstelle oder  
Gasflamme auf die Oberfläche gestellt werden. Diese muss durch  
Verwendung von Topfuntersetzern geschützt werden.

## Oberfläche

Die Qualität der Oberflächenpolitur hängt von der Beschaffenheit und Zusammensetzung des Materials ab. Bei grobkörnigen Material kann die Oberfläche durchaus etwas rissig oder matter als bei dichteren Materialien erscheinen. Durch den Schleifvorgang können kleine Kristalle ausplatzen und stellenweise minimale Vertiefungen bilden. Bei matt geschliffenen Oberflächen sind sichtbare Schleifspuren nicht zu vermeiden.

In einer unifarbenen Fläche können einzelne andersfarbige Kristalle vorkommen.

## Farben

Da Kompositstein hauptsächlich aus natürlichem Gestein besteht, welches natürlichen Farbunterschieden unterliegt, können zu verschiedenen Werkstücken geringe Farbabweichungen bestehen, was keinen Mangel darstellt.

## Muster

Muster und Abbildungen von Kompositstein sind beispielhaft und geben den Charakter des Materials wieder. Abweichungen in Farbe und Struktur zu den Werkstücken sind möglich.

## Verarbeitung

Obwohl Kompositsteine mit modernster Produktionstechnik bearbeitet werden, können technisch und durch das bearbeitete Material bedingte Maßabweichungen und Stärkentoleranzen bei der Fertigung entstehen, die akzeptiert werden müssen