

## **PFLEGEANLEITUNG FÜR KÜCHENABDECKUNGEN AUS QUARTZSTONE**

Sehr geehrter Kunde

Sie haben sich in Ihrer Küche für eine Quartzstone-Küchenabdeckung entschieden. Damit Ihre Abdeckung auch in mehreren Jahren noch schön ist, haben wir Ihnen nachstehend einige Pflege- und Gebrauchstipps aufgeführt:

### **Weiterführende Reinigungstipps und Vorsichtsmaßnahmen**

#### **Fettflecken und regelmäßige Reinigung:**

Für die tägliche Reinigung oder für die Entfernung von Fettflecken empfehlen wir die Verwendung eines handelsüblichen Putzsteins (Zitronenstein). Einfach auf den Fleck auftragen und mit einem Scheuerschwamm (Typ Scotch-Brite blau) großzügig die betroffene Fläche reinigen bis der Fleck entfernt ist. Anschließend mit Wasser nachspülen.

#### **Kalkflecken durch Wasser**

Geben Sie etwas Glasreiniger auf den Fleck und entfernen Sie ihn mit einem sauberen Küchentuch. Hartnäckige Kalkflecken lassen sich mit einem speziellen Kalkentferner beseitigen. Geben Sie einen sanften Kalkentferner auf die Arbeitsplatte und lassen Sie diesen für ca.1 Minute einwirken. Anschließend mit Wasser nachspülen. Befolgen Sie die vom Hersteller angegebenen Gebrauchsanweisungen. Nicht auf anderen Gegenständen, die nicht zur Arbeitsplatte gehören (Wasserhähne, Spüle usw.) auftragen, da sie deren Oberfläche beschädigen könnten.

#### **Silikonflecken**

Benutzen Sie einen Kunststoffschaber und etwas Lösungsmittel (das in seiner Zusammensetzung weder Dichlormethan noch Methylendichlorid enthalten darf). Anschließend mit Wasser nachspülen.

#### **Hartnäckige Flecken**

Für schwierige Flecken benutzen Sie einen handelsüblichen Putzstein (Zitronenstein). Reiben Sie die verschmutzte Stelle anschließend mit einem Scheuerschwämmchen (z.B. Typ Scotch Brite blau) mit sanften kreisenden Bewegungen ab. Anschließend mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

## Vorsichtsmaßnahmen

Quartzstone ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert, daher sollten Sie das Material nicht für den Einsatz im Freien verwenden, da sich langjährige UV-Strahlung nachhaltig auf die schöne und intensive Farbgebung von Quartzstone negativ auswirken kann. Lampen, die künstliche UV-Strahlen abgeben, bewirken den gleichen Effekt. Die Sonnenstrahlen können sich im Lauf der Jahre auf die Farbe und Farbtöne auswirken.

Keine wasserabweisenden oder Versiegelungsmittel zur Glanzbetonung verwenden.

Versiegelungs- und wasserabweisende Mittel führen zu künstlichem und kurzlebigen Glanz und legen sich wie ein Film auf das Material. Besser auf den Einsatz dieser Produkte verzichten. Verwenden Sie keine Ätznatron oder Mittel mit einem PH-Wert über 10. Sollten Sie Lauge oder Lösemittel verwenden, müssen Sie die Oberfläche direkt nach dem Einsatz dieser Mittel mit ausreichend Wasser säubern.

Lauge und Lösemittel sollten nicht länger als 12 Stunden auf das Material einwirken.

Verwenden Sie keine Mittel auf Chlorbasis, wie Dichlormethan (z.B. in Beizmitteln vorhanden). Die Oberfläche des Materials darf nicht nachpoliert werden. Das gilt auch für Böden und Arbeitsplatten. Verwenden Sie keine aggressiven Fettlöser. Verwenden Sie keinen Backofenreiniger auf Quartzstone. Quartzstone ist äußerst Wärme unempfindlich. Dennoch empfehlen wir den Einsatz von Topfuntersetzern für heiße Gegenstände, um eventuelle Schäden durch punktuelle Hitze, wie z.B. Risse durch einen Hitzeschock, zu vermeiden. Isolieren Sie Quartzstone nach Möglichkeit von Wärmequellen (Fritteusen). Weiterhin empfehlen wir, für Hack- oder Schneidearbeiten eine Unterlage zu verwenden, um Kratzer zu vermeiden.

## Chemikalienbeständigkeit

Quartzstone weist eine hohe Beständigkeit gegen Säuren von Orangen, Essig oder Zitronen, Öle, Kaffee, Wein, Erfrischungsgetränke und sonstige Lebensmittel auf.

**Unter keinen Umständen verwenden:** Fluorwasserstoffsäure, Dichlormethan, NaOH, Ätznatron, Batteriesäure, Backofenreiniger, Abflussreiniger.

Lauge: Nicht zur Instandhaltung verwenden. Sollten Laugen über 12 Stunden auf der Oberfläche verbleiben, kann dies zu Qualitätseinbußen führen.

Basische Reinigungsmittel mit einem PH-Wert >10: Nicht zur Reinigung verwenden. Sollten Mittel mit einem PH-Wert > 10 über 12 Stunden auf die Quartzstone Oberfläche einwirken kann sie ihren Glanz nachhaltig verlieren. Trichloroethylen: Kann zur Entfernung bestimmter Flecken eingesetzt werden. Nach dem Säubern muss das Produkt mit klarem Wasser entfernt werden.

Aceton: Kann zur Entfernung bestimmter Flecken eingesetzt werden. Nach dem Reinigungsvorgang müssen Rückstände sofort mit klarem Wasser entfernt werden.

Farbverdünner: Kann zur Entfernung bestimmter Flecken eingesetzt werden. Nach dem Reinigungsvorgang müssen Rückstände sofort mit klarem Wasser entfernt werden.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer Granitabdeckung.

**STEINFORM KISTLER AG**