

Pflegeanleitung Quarzkomposit



Die beste Pflege beginnt bereits mit dem Wissen, was der jeweiligen Arbeitsfläche gut tut. Denn jeder Stein reagiert anders auf die unterschiedlichsten Einflüsse aus seiner unmittelbaren Umwelt.

Fettflecken und regelmäßige Reinigung:

Für die tägliche Reinigung oder für die Entfernung von Fettflecken empfehlen wir die Verwendung unseres Pflegemittels Lithofin "Easy Clean".

Kalkflecken durch Wasser:

Geben Sie etwas Lithon "KF Badreiniger" auf den Kalkfleck und lassen Sie das Mittel für ca. 1 Minute einwirken. Anschliessend entfernen Sie dieses mit einem sauberen trockenen Küchentuch.

Quarzkomposit ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert.

Da sich langjährige UV-Strahlung nachhaltig auf die schöne und intensive Farbgebung von Quarzkomposit negativ auswirken kann, sollten Sie das Material nicht für den Einsatz im Freien verwenden. Lampen, die künstliche UV-Strahlen abgeben, bewirken den gleichen Effekt. Auch Sonnenstrahlen können sich im Laufe der Jahre auf die Farbe und Farbtöne auswirken.

Keine wasserabweisenden Mittel oder Versiegelungsmittel 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 Beizmittel, 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 Quarzkomposit. Quarzkomposit ist äußerst hitzebeständig. Dennoch empfehlen wir den Einsatz von Topfuntersetzern für heiße Gegenstände, um eventuelle Schäden durch punktuelle Hitze zu vermeiden (z.B. Risse durch einen Hitzeschock). Isolieren Sie Quarzkomposit nach Möglichkeit von Wärmequellen (Fritteusen). Weiterhin empfehlen wir, für Hack- oder Schneidearbeiten ein Brettchen zu verwenden, da Sie Ihre guten Messer so schonen.

Chemikalienbeständigkeit:

Quarzkomposit 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, Beizmittel, Batteriesäure, Backofenreiniger, Abflussreiniger.

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

Die Reinigungsmittel können bei uns bezogen werden: www.stone-trade.ch/shop