

REINIGUNGSHINWEISE FÜR QUARZKOMPOSIT-PRODUKTE

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin

Wir bedanken uns für den Erwerb eines unserer Quarzkomposit-Produkte. Durch ausdrucksstarke Farben und anspruchsvolle Oberflächenstrukturen setzen diese Produkte einzigartige Akzente und sind vielseitig einsetzbar.

Damit die Schönheit Ihrer neuen Abdeckung lange erhalten bleibt, möchten wir Ihnen einige nützliche Gebrauchs- und Reinigungshinweise mit auf den Weg geben.

Bei weiteren Fragen oder Anregungen wenden Sie sich einfach an Ihr Küchen- oder Badstudio oder direkt an uns:

www.peterer-natursteine.ch / 052 577 07 00

PRODUKTEBESCHREIBUNG

Die Oberflächenstruktur von Quarzkomposit ist durch ihre hochwertige Verarbeitung nicht porös. Durch diese Eigenschaft verhindert sie die Absorption von Flüssigkeiten und Rückstände von Kaffee, Tee, Wein, Essig, Gemüse oder Obst lassen sich leicht entfernen. Durch seine technischen Eigenschaften ist Quarzkomposit weitgehend unempfindlich gegenüber Wärme, Kratzern und Schlägen und ist deshalb sehr pflegeleicht und alltagstauglich. Sie dürfen jedoch nicht im Aussenbereich oder an Orten mit direkter UV-Einstrahlung eingesetzt werden.

Auch für Quarzkomposit gilt das gleiche Prinzip wie für herkömmliche Oberflächen mit Verunreinigungen: Entfernen Sie Rückstände immer so schnell wie möglich, als sich später mit eingetrockneten Resten abzumühen.

TÄGLICHE REINIGUNG

Zur täglichen Pflege und Entfernung von leichten Verunreinigungen empfehlen wir Ihnen ein Mikrofaser Tuch in Verwendung mit einem neutralen, nicht rückfettenden Reinigungsmittel.

Ein entsprechendes Mikrofaser Tuch können Sie bei uns beziehen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Benützen Sie für Schneidearbeiten immer eine Unterlage wie ein Hack- oder Schneidebrett.

Verhindern Sie Risse und Verfärbungen durch Schockhitze indem Sie heisse Töpfe und Pfannen niemals direkt auf die Arbeitsplatte stellen.

Vermeiden Sie Schläge auf exponierte Stellen wie spitze Kanten, Ausschnitte mit geringen Stärken usw., da diese aufgrund ihrer Bearbeitung geschwächt sind.

Verwenden Sie auf keinen Fall Metalltopfschwämme.

Bitte verwenden sie keine Farbtonvertiefer, Hydrophobierungs- oder Versiegelungsmittel, um einen Glanzverlust auszugleichen.

Vermeiden Sie Kontakt der Oberfläche mit aggressiven Chemikalien wie Abflussreinigern, Backofensprays, Beizmittel, Natronlauge, Ätznatron, Waschbenzin, Lackentferner, Batteriesäure und Fluorwasserstoffsäure. Verwenden Sie keine alkalischen Reinigungsmittel mit einem pH-Wert grösser als 10, chlorhaltige Substanzen, Fettentferner mit hohem Mineralgehalt und sehr kraftvollen Reinigungsmittel wie Cillit-Bang.

Drucker-Tinte, Textmarker, Lösungsmittel und milde Bleiche sollten nicht lange auf Ihre Arbeitsplatte einwirken, da sie die ursprüngliche Oberfläche nachhaltig verändern können.