

Pflegeanleitung



Abstellflächen (Quarzstein und Keramik)

Zur tägliche Pflege und Reinigung

Zur täglichen Reinigung und Pflege können Sie handelsübliche Reiniger (wie z. B. Glasreiniger, Spülmittel – ohne Pflegezusätze) oder auch milde Essigreiniger verwenden. Spülen Sie anschliessend mit ausreichend klarem Wasser nach, damit kein Schmutzfilm auf der Oberfläche zurückbleibt.

Hartnäckige Flecken und intensive Reinigung

Für eine intensive Reinigung empfehlen wir leicht scheuernde Reinigungsmittel wie "Cif" oder Putzstein. Reiben Sie die Oberfläche grossflächig unter Zugabe von warmem Wasser (keine Trockenreibung) mit leichtem Druck und kreisenden Bewegungen ab. Vermeiden Sie die Ausübung von zu hohem Reibdruck an einer Stelle. Spülen Sie auch hier mit ausreichend klarem Wasser nach, um die Reste des Reinigungsmittels zu entfernen.

Extreme Temperaturen

Bitte achten Sie darauf, keine kochend heissen Gefässe (Pfannen, Gratinformen, Grillplatten usw.) direkt auf die Oberflächen zu stellen, da die punktuelle Hitze zu Spannungsrissen führen kann. Verwenden Sie immer einen Untersetzer.

Schon Sie Ihre Messer

Da Quarz und Keramik wesentlich härter sind als Stahl, würde die Klinge beim Schneiden in kürzester Zeit stumpf. Ein Schneidbrett schont Ihre Messer.

Spezielle Hinweise zu Quarzsteinoberflächen

Glanzverlust

Quarzsteinoberflächen sind so konzipiert, dass sie ihren natürlichen Glanz auch nach Jahren nicht verlieren. Ein möglicher Glanzverlust der Quarzarbeitsplatte kann durch die Verwendung von Produkten (z.B. Wachs, Sprays, Versiegelungen) erfolgen, die den Glanz verstärken sollen. Im Laufe der Zeit verlieren diese Produkte ihre Wirkung und es entstehen matte Stellen. Daher raten wir von der Verwendung dieser Produkte ab.

Nur im Innenbereich verwenden

Die Quarzsteinoberfläche ist für den Einsatz im Innenbereich konzipiert. Verwenden Sie deshalb das Material nicht für den Einsatz im Freien. Die langjährige UV-Strahlung wirkt sich nachhaltig negativ auf die schöne und intensive Farbgebung von Quarzsteinoberflächen aus. Lampen, die künstliche UV-Strahlen abgeben, bewirken den gleichen Effekt. Auch Sonnenstrahlen können sich im Laufe der Jahre auf die Farben und Farbtöne auswirken.

Spezielle Hinweise zu Keramikoberflächen

Fetthaltige oder eingetrocknete Verschmutzungen

Fetthaltige Verschmutzungen können Sie mit handelsüblichen Haushaltsreinigern entfernen. Benutzen Sie dazu einen Scotch 'Brite' Reinigungsschwamm. Führen Sie die Reinigung mit leichtem Druck grossflächig, in kreisenden Bewegungen durch.

Allgemeine Reinigung und Pflege

Trotz allen positiven Eigenschaften sind Keramikoberflächen nicht selbstreinigend. Es werden keine besonderen Pflege- noch Spezialprodukte benötigt. Am einfachsten ist es, den frischen Fleck mit einem feuchten Microfasertuch (eventuell unter Beihilfe von Spülmittel) wegzuwischen.

Technische Änderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten!