



OKITE®

HERRLICHE
OBERFLÄCHEN

DIE EIN GANZES LEBEN

LANG HALTEN

Wie schützt man die Schönheit von OKITE®

Die Quarzplatten von Okite sind von Natur aus schön, langlebig und hygienisch. Das Material zeichnet sich durch eine glatte, porenfreie und weitestgehend schmutzabweisende Oberfläche aus. So lassen sich Flecken von Öl, Wein, Essig, Tee, Kaffee, Zitronensaft, Obst oder Gemüsesäften problemlos entfernen. Am einfachsten ist die Reinigung, wenn der frische Fleck mit einem feuchten Tuch sofort entfernt wird. Auf jeden Fall sollte die verschmutzte Fläche innerhalb von 24 Stunden gereinigt werden.

Die hygienischen Eigenschaften von Okite Oberflächen, insbesondere bei der Lebensmittelzubereitung, wurde nach strengen Tests des amerikanischen Instituts NSF zertifiziert. Aufgrund der nichtporösen Oberfläche ist keine weitere Imprägnierung notwendig.

Damit die einzigartigen Eigenschaften Ihrer Okite-Platte erhalten bleiben, haben wir einige nützliche Pflegetipps zusammengestellt.

Reinigung und Pflege der glänzenden Okite Oberfläche

Für die tägliche Reinigung und Pflege verwenden Sie bitte ein feuchtes Tuch oder einen Schwamm (gelbe Seite). Bitte beachten Sie, dass sich frische Flecken sehr viel einfacher entfernen lassen als über mehrere Tage eingetrocknete Flecken. Verwenden Sie für die tägliche Pflege einen Glasreiniger (z.B. Sidolin). Besprühen Sie die Oberfläche und reinigen Sie die gesamte Fläche mit großen, kreisenden Bewegungen; spülen Sie mit reichlich klarem Wasser nach. Trocknen Sie die Oberfläche anschließend mit einem sauberen Tuch oder Küchenkrepp.

Für hartnäckige Flecken ist ein handelsübliches Reinigungsmittel (z.B. Frosch Orange) zu verwenden. Geben Sie eine kleine Menge auf einen feuchten Schwamm und schäumen sie das Reinigungsmittel durch Zusammendrücken auf. Reinigen Sie die Oberfläche in großen, kreisenden Bewegungen, dann spülen Sie mit reichlich klarem Wasser nach.

Trocknen Sie die Oberfläche anschließend mit einem sauberen Tuch oder Küchenkrepp.

Lassen sich die Flecken mit einer normalen Reinigung nicht entfernen, sollte die Oberfläche mit einem Topfreiniger (z.B. Scotch Brite - gelbe Seite) und einer speziellen Scheuermilch für Quarzplatten (z. B. Cleantop) behandelt werden. Geben Sie eine kleine Menge des Spezialreinigers auf den feuchten Schwamm und schäumen Sie das Reinigungsmittel durch Zusammendrücken auf. Reinigen Sie die gesamte Fläche mit großen kreisenden Bewegungen und spülen Sie anschließend wie gewohnt mit reichlich klarem Wasser nach und trocknen Sie die Fläche mit einem Tuch ab.

Eingetrocknete Flecken

Flecken wie z.B. Kaugummi oder Flecken mit natürlichen Farbstoffen (Curry, Senf) sind vorsichtig mit einem Kunststoffschaber zu entfernen. Danach ist die Fläche wie gewohnt und oben beschrieben zu reinigen. Bei Bedarf ist der Vorgang zu wiederholen. Es sind die Verdünnungsanweisungen der Reinigungshersteller zu befolgen.

Chemikalien, Farbe- und Lösungsmittel

Chemikalien wie Lackentferner, Möbelbeize, Batteriesäure sind aggressiv und können die Okite Oberfläche dauerhaft beschädigen.

Kommt die Oberfläche mit diesen Chemikalien in Kontakt, ist der Fleck sofort zu entfernen und die Fläche sofort mit reichlich klarem Wasser abzuspülen. Anschließend ist die Arbeitsplatte zur Neutralisierung nochmals mit Seifenwasser zu reinigen. Der Vorgang sollte mindestens zweimal wiederholt werden. Danach wie gewohnt die Oberfläche mit einem sauberen Tuch abtrocknen.

Metallabrieb und Kratzfestigkeit

Okite besteht zu 93% aus Quarz, eines der härtesten Mineralien der Welt. Dieser verleiht dem Material eine sehr hohe Kratzfestigkeit. Messer, Schalen, Backformen und Töpfe aus Edelstahl können die Oberfläche bei normaler Verwendung nicht beschädigen; sie können allerdings einen s.g. Metallabrieb hinterlassen, der ziemlich hartnäckig sein kann. Wird mit Messern geschnitten, sollte möglichst eine Unterlage verwandt werden.

Um den Metallabrieb zu entfernen, verwenden Sie bitte einen Topfreiniger (z.B. Scotch-Brite) und einen Spezialreiniger für Quarzoberflächen (z.B. Cleantop). Die gesamte Fläche ist dann, wie bereits oben beschrieben, zu reinigen.

Reinigung von matten Oberflächen Kollektion Aida und Leonardo

Die matten Oberflächen der Kollektion Aida/Leonardo besitzen eine porenfreie Oberfläche in die haushaltsübliche Substanzen nicht eindringen können. Auf diesen Oberflächen sind jedoch Fingerabdrücke, Speise- und Fettrückstände leichter sichtbar. Im Vergleich zu den glänzenden Oberflächen erfordern matte Oberflächen einen höheren Pflegeaufwand.

Verwenden Sie auf matten Oberflächen niemals eine normale Scheuermilch, da diese die Oberfläche speckig macht und ihr einen unnatürlichen Glanz verleiht. Reinigen Sie die Fläche wie bereits oben erwähnt mit einem Glasreiniger oder einem Spezialreiniger.

Hitzebeständigkeit

Okite ist bei mittlerer Hitze resistent, wir empfehlen Ihnen aber trotzdem einen Topfuntersetzer zu verwenden, um eventuelle unschöne Risse oder Verfärbungen durch Hitzeschock zu vermeiden. Stellen Sie niemals heiße Töpfe oder Pfannen, die direkt vom Herd oder aus dem Ofen kommen, direkt auf die Okite Arbeitsplatte.

*** Cleantop ist bei Ihrem Okite Händler erhältlich**

Flecken	Cilit Bang®	Frosch Universalreiniger®	Glasreiniger	Radikal Grafitti Lackentferner	Cleantop
Rotwein		X	X		X
Kalk	X				
Öl/Fett		X	X		X
Silikon					X
WD40 Silikon spray		X			X
Kerzenwachs		X			X
Kleber		X			X
Lippenstift		X	X		X
Haarfärbemittel		X		X	

Bitte beachten Sie, dass die Oberfläche nach allen oben genannten Reinigungsmitteln SOFORT reichlich mit klarem Wasser nachgespült werden muss!

Wir bitten folgende Mittel nicht zur Pflege von OKITE oberflächen zu verwenden:

- Bleichmittel
- Alkalische Produkte
- Farbverdünner
- Ätzende Sodamittel
- Flussäure

