

## ALLGEMEINES

Der Mineralwerkstoff ist massiv, porenlos und durchgängig homogen. Er ist ungiftig und es können sich keine Keime auf der Oberfläche selber ansiedeln. Flüssigkeiten dringen nicht ein und können daher leicht entfernt werden.

### Periodische Pflege

Die periodische Pflege empfiehlt sich einmal im Monat oder, je nach Beanspruchung, auch in grösseren Abständen. Entfernen Sie dazu sämtliche Fett- und Ölrückstände mit einem Allzweckreiniger. Sprühen Sie die Oberflächen mit einer Mischung aus flüssigem Bleichmittel (Javelwasser) und Wasser im Verhältnis 3:1 ein und lassen Sie diese einige Stunden oder über Nacht, jedoch nicht länger als 16 Stunden, einwirken. Spülen Sie am Morgen die Oberflächen mit Wasser oder wischen Sie sie mit einem feuchten Tuch sauber. Die Oberflächen bleiben so mit wenig Aufwand schön und neuwertig.

### Reinigung

**Leichte Verschmutzung** liegt dann vor, wenn die verursachenden Stoffe nach einer Reinigung mit Mikrofasertuch und fettlösendem Allzweckreiniger keinerlei Spuren mehr hinterlassen. Dies ist bei den meisten haushaltüblich verwendeten Stoffen der Fall.

**Mittlere Verschmutzung** wird verursacht durch Stoffe, die nach der normalen Reinigung noch Rückstände hinterlassen können; z.B. Kaffee, Rotwein, Johannisbeerensaft, Randensaft, Karotten, Lebensmittelfarbe, Haarfärbemittel, Wimperntusche und ähnliches. Diese Rückstände können in leichteren Fällen mit Scheuermilch (wie z.B. Cif, Viss) entfernt werden. Reinigen Sie die Oberfläche dazu stets in kreisenden Bewegungen.

Falls dies nicht erfolgreich ist, so benutzen Sie danach ein chlorhaltiges Bleichmittel wie Javelwasser. Lassen Sie dieses nicht länger als 5 Minuten einwirken, und spülen Sie mit kaltem Wasser nach.

**Hartnäckige Verschmutzung** wie z.B. Filzstift, eingetrocknete Farben (Acryl- und Kunstharzfarben), Nikotinflecken, Brandflecken, Sekundenkleber können mit Putzstein (z.B. Oeko-Power Putzstein), Fleckenradierer (Scotch-Brite) oder in den schlimmsten Fällen mit Schleifpapier (Körnung 600 - 800) entfernt werden. Hochglanzpolierte Oberflächen müssen bei dieser Methode allerdings nachher nachpoliert werden, weil die so behandelten Stellen matt werden und somit sichtbar bleiben.

Verwenden Sie in keinem Fall Lösungsmittel wie Aceton, Pinselreiniger oder Nitroverdüner, da diese die Oberfläche angreifen.

## WORAUF SIE IM TÄGLICHEN GEBRAUCH ACHTEN SOLLTEN

### Hitze

Verwenden Sie immer eine Hitzeschutz-Unterlage, einen Untersetzer mit Gummifüssen oder eine Spülbeckenmatte, um die Oberfläche vor heissem Kochgeschirr zu schützen oder lassen Sie dieses auf dem Herd abkühlen. Stellen Sie niemals heisse Pfannen direkt auf eine Arbeitsfläche oder in ein Spülbecken aus Mineralwerkstoff. Durch eine solche Hitzeeinwirkung kann jede Oberfläche beschädigt werden.

Lassen Sie immer kaltes Wasser laufen, wenn Sie kochende Flüssigkeiten in das Spülbecken giessen.

Verwenden Sie stets die richtige Pfannengrösse für die Kochplatte. Zu grosses überstehendes Kochgeschirr kann die anliegenden Oberflächen versengen.

### Kratzer

Wie alle Materialien weist auch der Mineralwerkstoff bei normaler täglicher Beanspruchung nach einiger Zeit leichte Abnutzungserscheinungen auf.

Schneiden oder zerkleinern Sie niemals auf der Mineralwerkstoffoberfläche, sondern verwenden Sie immer ein Schneidbrett.

Bei dunklen, stark pigmentierten Farben sind Kratzer, Staub und normale Abnutzungserscheinungen eher sichtbar als bei helleren, strukturierten Farben.

### Kalk

Kalkhaltiges Wasser kann zu Kalkflecken nach dem Reinigen führen. Benutzen Sie zum Entfernen von Kalkflecken einen handelsüblichen Kalkreiniger. Lassen Sie diesen 3 - 4 Minuten einwirken und entfernen Sie ihn mit einem feuchten Tuch. Anschließend reinigen Sie die Fläche gründlich mit einem weiteren Tuch und Wasser.

### Chemikalien

Versehentlich verschüttete Chemikalien (z.B. Abbeizmittel, Pinselreiniger, Metallreiniger, Ofenreiniger, methylchloridhaltige Reiniger, säurehaltige Abflussreiniger, Nagellack auf Acetonbasis usw.) sollten sofort mit viel Seifenwasser abgespült werden, Entfernen Sie Nagellack mit einem acetonfreien Nagellackentferner und spülen Sie mit reichlich Wasser nach. Ein unbemerkter oder längerer Kontakt mit Chemikalien kann zu einer Beschädigung der Oberfläche führen.

### Reparatur

Der Mineralwerkstoff ist von Natur aus massiv und durch und durch homogen, deshalb lässt es sich leicht erneuern. Die meisten, auch grössere Schäden können in der Regel vor Ort beseitigt werden. Die Oberfläche erhält dadurch ihre ursprüngliche, glatte, hygienische und massive Oberflächenbeschaffenheit zurück.

Wenden Sie sich für eine fachmännische Reparatur oder Auffrischung der Mineralwerkstoffarbeitsflächen an uns. Wir helfen Ihnen gerne weiter.

Art der Verschmutzung	Hinterlässt es Spuren?	Empfohlenes Reinigungsmittel
Apfelsaft		
Augenschminke		
Backofenreiniger		
Benzin		
Bienenwachs	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Bier		
Blut		
Butter		
Cola		
Cyanocrylat (Sekundenkleber)	Ja	Schleifpapier
Eigelb		
Eisessig	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Essig		
Farbe (Kunstharz, Acryl)	Ja	Schleifpapier
Filzschreiber	Ja	Cif Scheuermilch
Frostschutzmittel		
Gelatine	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Graphitfett		
Haarfärbemittel		
Haarlack	Nein	Cif Scheuermilch
Holunderbeersaft		
Holzleim getrocknet	Ja	Scotch-Brite
Jod	Ja	Javelwasser
Johannisbeersaft		
Johannisbeerwein	Ja	Cif Scheuermilch
Kaffee		
Kamillosan		
Karamelzucker		
Kartoffelstärke	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Kerzenwachs rot	Ja	Cif Scheuermilch
Ketchup	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Kugelschreiber	Ja	Cif Scheuermilch
Leinöl	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Lippenstift	Ja	Cif Scheuermilch
Maggi		
Margarine		
Milch	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Milchschokolade		
Nagellack	Ja	acetonfreier Nagellackentferner
Nagellackentferner	Ja	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Möbelbeize	Ja	Cif Scheuermilch
Piment mild	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Rotwein	Ja	Cif Scheuermilch
Sahne frisch	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Sanitärreiniger	Ja	Cif Scheuermilch
Sauerkraut abgekocht	Ja	Cif Scheuermilch
Schmalz		
Schokolade	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Schokoladenpulver		
Schuhcreme	Ja	Cif Scheuermilch
Senf		
Sojasauce		
Sorbitol	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Speiseöl		
Spiritus weiss		
Stempelfarbe	Ja	Cif Scheuermilch
Tabasco	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Tee	Ja	Cif Scheuermilch
Traubenzucker		
Vanille Flüssigextrakt		
Vanillin		
Vaseline	Nein	feuchtes Mikrofasertuch, Allzweckreiniger
Waschmittelflüssigkeit		
Waschpulver		
Wasserstoffsperoxid		
Weinessig		
Wimperntusche Mascara	Ja	Cif Scheuermilch