

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und Ihre Entscheidung für ein Möbel in Mineralwerkstoff von ASCO entschieden haben.

Der Mineralwerkstoff GetaCore® ist ein sehr vielseitig einsetzbares Material. Es ist eine hervorragende Alternative zu lackierten Flächen. Allerdings gibt es auch hier Grenzen der Belastbarkeit. Eine dauerhafte Hitzeeinwirkung von über 100° oder ein scharfes Messer hinterlassen sichtbare Gebrauchsspuren, die nur durch einen Fachmann beseitigt werden können.

Eine Staubfreiheit ist bei der Produktion von GetaCore® nicht möglich. Somit kann trotz strenger Qualitätskontrollen nicht ausgeschlossen werden, dass Staubpartikel ins Material gelangen und sich als kleine dunkle Punkte markieren (ähnlich wie Pixelfehler bei Flachbildschirmen). Diese Punkte stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Bezugsquellen für Pflegemittel

Für die Reinigung und Pflege von Tischen in Mineralwerkstoff können handelsübliche Glasreiniger oder Hygienereiniger wie Danklorix verwendet werden. Für die Reinigung empfiehlt sich ein feines Microfasertuch, welches wir jeder Lieferung beilegen. So können feine Kratzer und leichte Gebrauchsspuren beseitigt werden.

Stärkere Beschädigungen sollten nur durch einen Fachbetrieb beseitigt werden.

Ausführliche Informationen zu dem Produkt GetaCore® können Sie der Internetplattform der Firma Westag & Getalit entnehmen.

Siehe: www.westag-getalit.de.

ASCO
Fuggerstraße 25
33378 Rheda-Wiedenbrück
Telefon: 05242 967280
Email: info@asco-moebel.de
www.asco.cc

Pflegehinweise für Möbel mit einer Fläche in Mineralwerkstoff



Was ist Mineralwerkstoff?

Mineralwerkstoff besteht u.a. aus Acrylharz und Aluminiumhydroxid. Die Komponenten werden mit Farbpigmenten vermischt und zu einem plattenförmigen Werkstoff vergossen. Dieses Material ist in der Optik einem Stein sehr ähnlich. Jedoch weist GetaCore® hinsichtlich seiner Oberfläche und Haptik bessere Eigenschaften als Naturstein auf: die Oberfläche ist porenfrei und somit besonders hygienisch. Zudem ist GetaCore® warm im Griff, so dass der Einsatz im Möbelbau, besonders bei Tischplatten, eine gute Wahl ist. Vorteile:

- lebensmittelunbedenklich
- besonders hygienisch
- leicht zu reinigen und zu pflegen
- hitzebeständig bis 100°C
- lichteicht 6 Wollstandard nach ISO 4892
- beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien
- optisch fugenlos verklebbar
- reparaturfähig durch Nachschleifen

Pflegehinweise

Die Grundreinigung erfolgt mit einem feuchten Tuch, wenn erforderlich mit einer milden Seifenlauge. Verschmutzungen können auch mit einem handelsüblichen Glasreiniger entfernt werden. Empfehlenswert ist DanKlorix, ein im Handel erhältlicher Hygienereiniger.

Bitte verwenden Sie keine scheuernden bzw. säurehaltigen Reinigungsmittel. Vermeiden Sie auch Wachspolituren oder öl- und silikonhaltige Reinigungsmittel. Diese hinterlassen einen fetthaltigen Film auf der Oberfläche, der nur mit großem Aufwand zu entfernen ist.

Flecken sollten zügig entfernt werden, um einen einheitlichen Glanzgrad beizubehalten.

Stärkere Beschädigungen können durch Schleifen und Polieren von einem Fachmann beseitigt werden. Allerdings sollte dann die gesamte Tischfläche bearbeitet werden, um einen einheitlichen Glanzgrad beizubehalten.

Reparatur

Wenn der Wunsch besteht, Gebrauchsspuren zu entfernen, kann das vor Ort von einem Fachmann wie folgt erledigt werden:

Die zu bearbeitende Fläche muss vorab gründlich gesäubert werden. Dann die gesamte Fläche mit einem Excenterschleifer mit sehr feinem Schleifpapier anschleifen. Zwischendurch immer wieder den Schleifstaub mit einem Microfasertuch entfernen.

Im nächsten Schritt wird die gereinigte Fläche mit einer Staub- und Polierscheibe STS 150 bearbeitet.