

Pflegeanleitung für Kunstharz supermatt

Materialeigenheiten

Die Oberfläche ist durch die sehr geringe Lichtreflektion extrem matt und fühlt sich durch den Einsatz von einer neuen Generation Acrylharz sehr samtig weich an. Die in der Oberfläche eingebundene Nanotechnologie bildet eine Barriere gegen Fingerabdrücke, Fett und Schmutz wie auch Lösemittel und haushaltsübliche Reiniger. Supermatter Kunstharz ist besonders einfach zu reinigen und benötigt keine aussergewöhnliche Pflege. Es ist resistent gegen Schimmel und durch ein besonderes Herstellverfahren mit Elektronenstrahlhärtung lebenslang anti-bakteriell. Das Material ist hochgradig kratzbeständig, Mikrokratzer können thermisch repariert werden.



Supermatt und Inox – eine attraktive Kombination

Reinigung und Pflege

Tägliche Reinigung

Zur nachhaltigen Regeneration der Oberflächen wird eine tägliche Reinigung mit einem Schmutzradierer empfohlen.

Empfohlene Reinigung bei Tee, Kaffee, Wein, Seife, Tinte, Sirup, Fruchtsaft

Entfernen Sie zuerst die Flecken mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch. Danach wischen Sie die Fläche mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser nach.

Empfohlene Reinigung bei Tierischen- und pflanzlichen Fetten, Sauce, Blut, Gelatine, Kleberrückständen, organischen Flecken, Eiweiss, Kaugummi

Entfernen Sie die Verschmutzung mit Küchenpapier. Die Flecken entfernen Sie mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch. Danach wischen Sie die Fläche mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser nach.

Empfohlene Reinigung bei Haarspray, Speiseöl, Edding-Filzstiften, Kugelschreiber, Wachs, Make-Up, Nagellack, Silikon, Kalk, Lösemittelrückständen

Entfernen Sie Rückstände mit in Küchenpapier getränktem Nagellackentferner oder Waschbenzin. Nachwischen mit einem Fettlöser und Mikrofasertuch. Danach wischen Sie die Fläche mit einem Mikrofasertuch und warmem Wasser nach.

Achtung

Damit die Oberfläche dauerhaft schön bleibt, sollten einige Punkte beachtet werden:

Obwohl supermatter Kunstharz sehr kratz- und scheuerbeständig ist, sollten bei der Pflege keine schleifenden oder scheuernden Substanzen oder Schwämme, bzw. auch kein Schleifpapier oder Stahlwolle benutzt werden.

Die Benutzung von Substanzen mit stark ätzenden oder alkalischen Inhaltsstoffen sollten vermieden werden.

Vermeiden Sie die Benutzung von Möbelpolitur oder nachfettenden Reinigern, da diese einen Film auf der Oberfläche hinterlassen können, der eine spätere Verschmutzung verursacht.

Bei der Reinigung mit Lösemitteln sollte darauf geachtet werden, dass ein sauberes Mikrofasertuch benutzt wird.