

Kunststoffoberflächen



Für eine regelmäßige Reinigung von Kunststoffoberflächen können eine Waschlauge, aber auch spezieller Kunststoffreiniger verwendet werden. Bei fett- und ölhaltigen Verschmutzungen

ist auch ein handelsüblicher Reiniger bzw. Fettlöser geeignet. Bitte entfernen Sie feuchte Rückstände stets mit einem trockenen Tuch. Greifen Sie bei hartnäckigeren Verschmutzungen nicht auf stärkere Putzmittel zurück, sondern lassen Sie die von uns empfohlenen Produkte für längere Zeit auf der Oberfläche einwirken, um den Schmutz zu lösen. Sollten nach dem Vorgang dennoch Rückstände zurückbleiben, wiederholen Sie diesen erneut. Verwenden Sie keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel, da die Oberfläche hierdurch geschädigt werden kann.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von Kunststoffoberflächen geeignet sind:

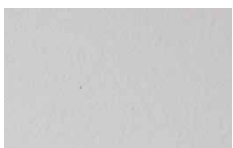


- Handelsüblicher Reiniger / Fettlöser (z.B. Sidol Küchenkraft von Henkel)
- Kunststoffreiniger (z.B. von ZEG)
- heiße Waschlauge aus handelsüblichem Spülmittel und Wasser
- Lösungsmittel (Äthanol, Aceton, Benzin)
- Industrie-Clean (Würth)



Hitzebeständigkeit: Oberflächen aus Kunststoff sollten nicht im direkten Kontakt mit heißen Gegenständen stehen.

Melaminharzplatten



Ein antistatisches Pflagetuch eignet sich gut zur täglichen Pflege von Melaminharz. Dabei lassen sich kleinere Verschmutzungen mit lauwarmen Wasser oder einer milden Seifenlauge entfernen. Hierfür

kann sowohl Spülmittel, als auch handelsüblicher Kunststoffreiniger verwendet werden. Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass Sie die Fläche immer mit einem trockenen Tuch nachpolieren, um Schlieren zu vermeiden.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von Melaminharz geeignet sind:



- Seifenlauge
- Mildes Spülmittel
- Handelsüblicher Kunststoffreiniger (z.B. ZEG)



Hitzebeständigkeit: Melaminharz ist ein recht hitzebeständiges Material. Gegenüber kurzfristiger Zigarettenglut und heißen Topfböden verhält sich das Material unauffällig, sodass keine sichtbaren Veränderungen entstehen.

Hochglänzende Kunststoffoberflächen



Hochglänzende Kunststoffoberflächen lassen sich gut mit einer Lauge aus Wasser und Spülmittel reinigen. Verwenden Sie fusselfreie Tücher, um Kratzer zu vermeiden. Wir möchten Sie darauf

hinweisen, dass bei längerfristigen Verschmutzungen trotz einer gründlichen Reinigung Rückstände auf dem Material zurückbleiben können. Greifen Sie in Fällen dieser Art nicht auf schärfere Putzmittel zurück, sondern wiederholen sie den Vorgang erneut. Unbedingt ist darauf zu achten, dass für die Reinigung keine Putzmittel mit scheuernden sowie ätzenden Bestandteilen verwendet werden.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von hochglänzenden Kunststoffoberflächen geeignet sind:



- Kunststoffreiniger (ZEG)
- Sidol Küchenkraft (Henkel)
- Handelsüblicher Glasreiniger
- warme Waschlauge aus handelsüblichem Spülmittel und Wasser
- Industrie-Clean (Würth)



Hitzebeständigkeit: Hochglänzende Kunststoffoberflächen sollten nicht im direkten Kontakt mit heißen Materialien stehen.

Massivholzplatte (geölte Oberflächen - Buche)



Zur Reinigung von Arbeitsplatten aus Buche eignet sich besonders der Naturtrend Parkettreiniger von ZWEIHORN. Im Anschluss hieran sollten Sie stets eine Pflege auftragen, um das natürliche Material vor äußeren Einflüssen zu schützen. Hierzu empfehlen wir Ihnen das Naturtrend Projektöl von ZWEIHORN, dass zunächst mit einem Pinsel aufgetragen wird. Anschließend wird überschüssiges Öl mit einem Tuch aufgesaugt, sodass die Oberfläche wieder einen seidigen Glanz erhält. Lassen Sie keine feuchten Tücher auf dem Holz liegen.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von Massivholzplatten aus Buche geeignet sind:



- Naturtrend Parkettreiniger (ZWEIHORN)
- Naturtrend Parkettpfleger (ZWEIHORN)
- Naturtrend Projektöl (ZWEIHORN)
- Feuchttuch und Waschlauge
- Schleifpapier (Pflege)



Hitzebeständigkeit: Arbeitsplatten aus Buche sollten nicht im direkten Kontakt mit heißen Gegenständen stehen, da ansonsten Brandflecken entstehen können.

HI – MACS (Mineralwerkstoff)



HI - MACS ist ein homogenes Material. Da es porenfrei ist, können Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch, einen Schwamm, sowie ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Verschmutzungen durch Lebensmittel

lassen sich mit einem Bleichmittel entfernen. Achten Sie jedoch darauf, dass dieses nicht länger als fünf Minuten auf der Oberfläche einwirkt. Anschließend können Sie die Oberfläche mit einem Allzweckreiniger putzen und diese zum Schutz vor neuen Verunreinigungen mit Seifenwasser nachspülen. Achten Sie darauf, für die Reinigung von HI - MACS keine säurehaltigen Putzmittel zu verwenden. Generell eignet sich handelsübliches Scheuermittel für die Reinigung aller matten HI - MACS Oberflächen. Kleine Brandflecken und Nikotinrückstände können Sie mühelos mit einem sanften Scheuermittel oder einem Scheuerschwamm entfernen. Bitte beachten Sie, dass stark pigmentierte und dunkle Dekore kratzempfindlicher sind. Wischen Sie Flüssigkeiten sofort mit klarem Wasser ab.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von HI - MACS/Acryl geeignet sind:



- Sanfte Scheuermittel (für matte HI – MACS Oberflächen)
- Bleichmittel
- Handelsübliche Kalkentferner
- Cif (Procter & Gamble)
- Antikal (Procter & Gamble)
- Ajax (Colgate / Palmolive)
- Meister Proper (Procter & Gamble)



Hitzebeständigkeit: Pfannen und Töpfe aus dem Ofen oder vom Herd sollten nicht direkt auf die Oberfläche gestellt werden. Verwenden Sie hierzu bitte stets einen Untersetzer. Sofern Sie kochendes Wasser in das Becken gießen, müssen stets auch kaltes Wasser hinzufügen.

V2A (rostfreies Edelstahl)



V2A lässt sich gut mit Wasser, herkömmlichen Fenster- und Universalreiniger sowie handelsüblicher Edelstahlpflege reinigen. Beachten Sie, dass V2A nicht über längere Zeit im Kontakt mit starken

chemischen Flüssigkeiten stehen darf. Versuchen Sie zudem, den Kontakt zwischen chlorhaltigen Materialien und V2A zu vermeiden, damit keine Rostflecken auf dem Material entstehen können. Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich auch mit einer sanften Scheuermilch entfernen.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von V2A geeignet sind:

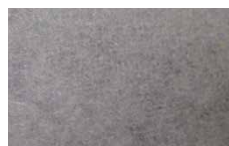


- Wasser
- Universal-Fensterreiniger
- Handelsübliche Edelstahlpflege (z.B. von Würth und Sidol Metallpolitur)
- Sanfte Scheuermilch



Hitzebeständigkeit: V2A ist ein sehr hitzebeständiges Material. Daher führt auch ein längerfristiger Kontakt zwischen dem Material und einem heißen Gegenstand zu keinerlei Veränderungen der Oberfläche.

Eternit / Eterplan



Für die Reinigung von Eternit empfehlen wir Ihnen neben heißem Wasser den Kraftreiniger von Büffel. Hiermit lassen sich Verschmutzungen gut entfernen.

Zur optimalen Pflege und zum Schutz vor weiteren Umwelteinflüssen können Sie das Klinkerpflegeöl von Büffel verwenden. Bitte beachten Sie, dass Eternit eine offenflächige Oberfläche besitzt, welche Schmutz, Feuchtigkeit, Fette o.ä. aufnehmen kann.

Im folgendem möchten wir auf einige Produkte hinweisen, die für die Reinigung von Eternit geeignet sind:



- Kraftreiniger und Klinkerpflegeöl von Büffel
- Heißes Wasser



Hitzebeständigkeit: Eine Temperaturbeständigkeit ist bis zu 80°C gegeben.