

Reinigung von Kunststoffen

Zum Reinigen von Kunststoffoberflächen können Waschlauge oder auch spezielle Kunststoffreiniger verwendet werden. Bei fett- und ölhaltigen Verschmutzungen ist auch ein haushalts- und handelsüblicher Reiniger bzw. Fettlöser geeignet Zum Reinigen selbst sollte man ein weiches, sauberes Tuch benutzen und - je nach Verschmutzungsgrad - die Reinigungsmittel mit etwas Wasser verdünnt auftragen. Danach mit einem Ledertuch oder Haushaltspapier und klarem Wasser die Reinigungsmittelreste entfernen. Anschließend sollte die Oberfläche trocken gewischt werden. Für hartnäckige Flecken empfiehlt zum Entfernen der bereits erwähnte Kunststoffreiniger.

Bei hartnäckigeren Verschmutzungen sollte man nicht auf stärkere Putzmittel zurückgreifen, sondern lieber das verwendete Reinigungsprodukt auf der Oberfläche länger einwirken lassen, um den Schmutz zu lösen. Sollten nach dem Vorgang immer noch Rückstande vorhanden sein, wird der Vorgang wiederholt.

Bei hochglänzenden Kunststoffen kann eine Lauge aus Wasser und Spülmittel zum Reinigen verwendet werden. Dabei sollten fusselfrei Tücher/Lappen benutzt werden, um Kratzer zu vermeiden. Bei stärkeren Verschmutzungen empfiehlt es sich wie bei "normalen" Kunststoffoberflächen, lieber den Reinigungsvorgang zu wiederholen, anstatt schärfer und damit aggressivere Mittel zu verwenden.

Hinweis zu Kunststoffen

Verwenden Sie zur Reinigung von Kunststoffoberflächen keine ätzenden oder scheuernden Reinigungsmittel, da die Oberfläche hierdurch geschädigt werden kann. Scheuermittel, Nitro-Verdünnung oder Aceton sind daher nicht geeignet.

Reinigung von Glas und Acrylglas

Klarglas lässt sich ganz einfach mit entsprechenden Glasreinigern, milden Reinigungsmittel sowie u. a. Lappen oder Schwamm reinigen . Auf Scheuern oder Kratzen sollte allerdings verzichtet werden. Satiniertes Glas lässt sich ebenso wie Klarglas pflegen. Allerdings sollte bei der Oberflächenreinigung auf silikon- oder säurehaltige Mittel verzichtet werden.

Im Gegensatz zu Klarglas oder satiniertem Glas sollte die Reinigung der Oberfläche von Acrylglas ausschließlich mit Wasser, einem handelsüblichen Spülmittel und einem weichen Tuch/Lappen erfolgen. Im Anschluss wird das gereinigte Glas nur mit einem feinen Tuch/Lappen trocken gerieben. Sollte es zu Verschmutzungen sowie Fleckenbildung und dadurch zu ggf. Verfärbungen auf dem Acrylglas kommen, sind diese sofort zu entfernen.

Hinweis zu Acrylglas

Zur Reinigung von Acrylglas sollten keine lösungsmittelhaltigen Reiniger wie Kunstharzverdünner oder Aceton verwendet werden. Auch auf jegliche Scheuermittel, Glasreiniger oder andere Reiniger sowie Stahlwolle oder Scheuerschwämme ist zu verzichten.

FEGA SOLUTIONS GMBH \(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinit}}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texiclex{\texiclex{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\text{\

- D 01471 Radeburg
- @ info@fegasolutions.de
- www.fegasolutions.de

Speisenausgaben & Cafeteriaanlagen Groß- & Restaurantküchen Ladenbau

