

Reinigungen

Technik	Systeme	Entfernen/Anwendung	Eigenschaften	Anwendung	Material
Waschen	Hochdruck Heisswasser-Strahlen im geschlossenen System	Umweltverschmutzung, Algen, Flechten und Moose, Graffiti, Kaugummi	Umweltschonend, grundsätzlich ohne Zusatz von Chemie, schonende Entfernung, keine Nachbearbeitung	Fassaden, Wände, Decken, Böden, Aussenpool, Terrassen, Vorplätze, Lagerhallen und Tiefgaragen	Beton, Waschbeton, Teer, Klinker, Natur- und Kunststein, Verputze
Strahlen	Trocken- und Nass-Strahlverfahren	Altes Holz auffrischen, Anstriche entfernen, verrusste Oberflächen, entrostet, blankstrahlen, verkalkte Oberflächen, Kalkausblühungen	Umweltschonend, chemiefrei, wenig Emissionen, gestalten der Oberfläche, schon ab 0.4 bar	Fassaden, Wände, Decken, Böden, Balken, Wandtäfer, Möbel, Türen, Fensterläden, Kunstgegenstände, Skulpturen	Holz, Stahl, Metalle, Beton, Natur- und Sandstein
Schleifen	Gross- und Kleinmaschinen mit Absauganlage	Klebe- und Teppichrückstände, Farbanstriche, plan- oder anschleifen	Keine grosse Staubemissionen	Fassaden, Wände, Böden, Terrassen, Vorplätze, Industrielager und Tiefgaragen	Beton, Unterlagsböden (Estriche) und diverse andere Oberflächen
Polieren	Gross- und Kleinmaschinen	Aufbereiten von matten Böden, Beton auf Festkorn-Anteil schleifen und im Anschluss versiegeln	Aus alt mach neu, eine neue, robuste Oberfläche schaffen	Terrassen, Vorplätze, Verkaufslokale, Industrielager und Tiefgaragen	Beton