

Fotogravuren auf Granit



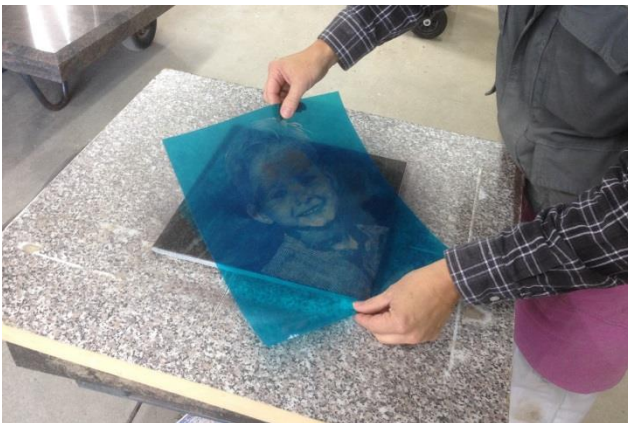
Der Tornado ACS ist die perfekte Lösung für die Gravur von individuellen Fotos und QR Codes auf Naturstein.

Das Objekt muss nicht in oder an die Strahlkabine gebracht werden. Die zu strahlende Fläche kann beliebig groß sein und die Strahlfolie wird auch bei längerem und intensivem Strahlen nicht beschädigt.

Auch nachträgliche Arbeiten auf dem Friedhof oder vor Ort an Fassaden sind kein Problem, da nur ein normaler Stromanschluss benötigt wird.



NEU: Fotogravuren mit dem Vakuumstrahlgerät Tornado ACS



Hier sehen Sie die einzelnen Arbeitsabläufe zur Erstellung einer Fotogravur auf dunklem Granit. Die Gravur ist etwa 30 x 30 cm groß und wurde in ca. einer Stunde erstellt. Selbst für Laien ist das Strahlen mit der Vakuumstrahlmaschine kein Problem.

Gravur eines Firmenlogos in Granit



1. Strahlfolie mit Motiv erstellen (siehe unten)
2. Strahlfolie auf die gesäuberte Oberfläche auflegen
3. Folie anlegen und gut anpressen - da hilft ein weicher Spachtel und ein wenig Feuchtigkeit
4. Vakuumstrahlgerät graviert bis zur gewünschten Tiefe
5. Strahlen durch die Sichtfenster der Strahlhaube optisch überwachen
6. Strahlfolie mit Spachtel entfernen und säubern
7. Granit-Gravur ist fertig
8. Der Kontrast des Motivs kann anschließend durch das Auftragen von weißer Farbe erhöht werden.

Andere Anwendungsmöglichkeiten des mobilen Vakuumstrahlgerätes



Die Anwendungsmöglichkeiten des Vakuumstrahlverfahrens sind sehr vielfältig. Der Tornado ACS reinigt hartnäckige und problematische Verunreinigungen optimal auf verschiedensten Oberflächen.

Strahlfolienanbieter

Zur Erstellung von Fotogravuren benötigt man spezielle Folien, die vor dem Vakuumstrahlen mit dem gewünschten Motiv gestaltet werden müssen. Wie das genau funktioniert, erfahren Sie auf der Internetseite von www.strahlfolien.de

StrahlFolien.de - die neue Art des Strahlens

Stein