



# MSB

## Malerei & Strahltechnik Berlin GmbH

### Niederdrucktrockenstrahlverfahren

für eine einfache und saubere Oberflächenbehandlung

Mit einem Arbeitsdruck von 0,1 bis 8 bar (!) ergeben sich fast unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Ohne Verwendung von umweltbelastenden Säuren, Laugen, Abbeizfluiden, aggressiven Reinigungsmitteln lassen sich mannigfaltige Untergründe reinigen, farbentfernen, mattieren oder entrosten, ohne diese nachhaltig zu beschädigen.

#### \* Graffitientfernung

von Marmor, Granit, Sandstein, Terrakotta, Klinker, Kalkstein, Kunststein, Putz, WDVS, Sichtbeton, GfK (Stromverteilerkästen) u. v. m.

#### \* Holzbearbeitung

In der Möbelrestauration, Entlacken von z. B. profilierten Füllungstüren oder Treppen.

#### \* Metallbearbeitung

Beispielsweise für das Entrosten von Stahl oder Eisen.

#### \* Reinigung

von Glas, glasierten Oberflächen, Fliesen, eloxierten Oberflächen, Chrom, Armaturen u. v. m. Unter Einsatz von Bicarbonaten (Salzen) kann sogar eine Reinigung im Lebensmittelsektor erfolgen.

#### \* Mattieren

von Glas z. B. Als Blickschutz oder zum Erstellen von Schriftzügen und Logos

Als Strahlgut werden ausschließlich umweltfreundliche, chemisch inaktive, nicht metallische Strahlmittel wie Almandit (Granatsand) eingesetzt. Bei der Verwendung von Bicarbonat wird das Strahlgut mit Wasser benetzt, so dass keine Staubentwicklung auftritt.

Auf den nächsten Seiten sehen Sie verschiedene Beispiele im Bild veranschaulicht.