























# 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.

#### Hier nur einige Anwendungsbeispiele:

\* Graffitientfernung von Marmor, Granit, Sandstein, Terrakotta, Klinker, und Reinigung 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 vom 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.

# Graffitientfernung und Reinigung mit dem Niederdrucktrockenstrahlverfahren

Wir entfernen Graffitis und reinigen z. B. Marmor, Granit, Sandstein, Terrakotta, Klinker, Kalkstein, Kunststein, Putz, WDVS, Sichtbeton, GfK (Stromverteilerkästen) u. v. m.















#### **Holzbearbeitung**

mit dem Niederdrucktrockenstrahlverfahren

Wir beseitigen alte Farbschichten von Hartholzoberflächen wie beispielsweise von Möbeln, Treppen, Türen oder Bootsböden und anderen mehr.















# Metallbearbeitung

mit dem Niederdrucktrockenstrahlverfahren

Wir entrosten und reinigen Oberflächen aus Stahl, Edelstahl oder Eisen.

















ale layer state for



## Reinigung

#### mit dem Niederdrucktrockenstrahlverfahren

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

















#### Mattieren

#### mit dem Niederdrucktrockenstrahlverfahren

Wir mattieren Glasflächen, zum Beispiel als Sichtschutz oder zur Dekoration mit Ornamenten, Schriftzügen und Logos.











MAMMAN LOS









### Graffiti? - Die Lösung!

Mit dem umweltfreundlichen Niederdruck-Trockenstrahlgerät behandeln wir Oberflächen fast jeder Art ohne chemische Zusätze:

- Bearbeitung (Graffitibeseitigung, Reinigung)
  von Klinkersteinen, Granit, Marmor, Natur- und Kunststeinen, ...
- Entfernen alter Farbschichten von Hartholzoberflächen (Türen, Treppen, Boote etc.)
- Entrosten von Stahl und Eisen
- Reinigung von glasierten und emaillierten Oberflächen, Edelstahl, Aluminium, Chrom, ...
- Mattieren von Glasflächen, z. B. als Sichtschutz oder zur Dekoration mit Logos und Schriftzügen

Maler- & Lackierermeister Redmann Holländerstraße 116 13407 Berlin

© 030 - 786 76 83

**a** 030 - 786 17 40

hilfe@malermeister-redmann.de www.malermeister-redmann.de







