



Mister Rubber – Was ist das Besondere?

Wir sind spezialisiert auf die Behandlung von Oberflächen, die weit über normale Reinigungsverfahren hinausgeht. Das von uns angewandte Verfahren - ein im Niederdruckbereich arbeitendes Partikelstrahlverfahren - behandelt die Oberflächen schonend und erzielt ganz ohne den Einsatz von Chemikalien den bestmöglichen Reinigungsgrad.

Bei den üblichen Hochdruckstrahltechniken, ganz gleich ob nass oder trocken, wird die Oberfläche des zu behandelnden Objekts durch den hohen Druck von teilweise über 100 bar angegriffen, zum Teil sogar zerstört.

Mit der von uns angewandten Technik gehen wir neue Wege. Sie macht Strahlarbeiten an empfindlichen Objekten schon mit einem Druck von 0,5 bar möglich, in der Regel liegt der Strahldruck bei 1-2 bar. Trotz des geringen Drucks wird ein erstklassiges Ergebnis erzielt.

Die Kombination von Niederdruck mit speziell zum Objekt passend ausgewählten Düsendrößen ermöglicht einem sehr geringen Verbrauch des Strahlmittels.

Zum Einsatz gelangen bei uns verschiedene, speziell auf das Objekt abgestimmte Strahlmittel. Sie bestehen aus Naturprodukten und sind frei von jeglichen chemischen Substanzen.

So verwenden wir z. B. ein Schmelzkammergranulat, dessen Partikel beim Auftreffen auf die Oberfläche die zu entfernende Beeinträchtigung quasi wegradiert.

Bei besonders empfindlichen Oberflächen greifen wir auf andere Strahlmittel zurück, die auf Glas-, Kalk- oder Salzbasis beruhen.

Joachim Zimmermann
Beek 46
58452 Witten
Postfach 2526
58415 Witten
Fon: 02302 / 978 7000
Fax: 02302 / 978 7001
www.mister-rubber.de
info@mister-rubber.de

Wir reinigen
für Sie:

- Denkmäler
- Skulpturen
- Grabsteinen
- Fassaden
- Klinker
- Beton
- Putz
- Holzmöbel
- Holzeinbauten
- Stahl
- Metall
- Glasoberflächen
- Schiffsoberflächen
- Oberflächen in industrieller Fertigung

Microstrahltechnik

- umweltfreundlich
- chemiefrei