



## Mister Rubber – Was bieten wir Ihnen?

Um es ganz simpel auf den Punkt zu bringen:  
Mister Rubber bietet Ihnen ursprüngliche Oberflächen.

Durch unsere Technik sind wir in der Lage, sowohl raue als auch glatte Oberflächen im Innen- und Außenbereich zu behandeln. Die Abstimmung des Luftdrucks in Kombination mit dem passenden Strahlgut ermöglicht eine genaue Dosierung der Tiefenwirkung.

Wir schrecken vor keiner Oberflächenbehandlung zurück, denn durch intensive Forschung können wir fast jede erdenkliche Oberfläche behandeln. Und weil Stillstand Rückschritt bedeutet, bauen wir unser Wissen durch die gezielte und kontinuierliche Schulung unserer Mitarbeiter beständig aus.

Darüber hinaus legen wir höchsten Wert auf die Berücksichtigung des Umweltschutzes. Da wir auf chemische Zusätze verzichten, wird die Umwelt durch die verwendeten, völlig natürlichen Strahlmittel nicht belastet. Auch eine aufwendige Entsorgung von Schmutzwassermengen entfällt, da wir mit einem Trockenverfahren arbeiten.

Unsere universell einsetzbare Technik bietet Ihnen die Möglichkeit Witterungseinflüsse sowie grobe und feine Anhaftungen zu entfernen, aber auch Beschichtungen und Schutzanstriche können komplett oder teilweise beseitigt werden. Ganz gleich, ob es sich dabei um die Beseitigung von Witterungserscheinungen bei Sichtbeton oder um die Abtragung einer Fahrzeuglackierung bis aufs Blech handelt.

Einige Anwendungsbereiche sind z. B.:

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

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