



FASSADENREINIGUNG

FARBENTFERNUNG / REINIGUNG (DIVERSE VERFAHREN)

UNSERE INNOVATIVE SB-HEISSDAMPF-DÜSENTECHNIK

Fassaden, Denkmäler, Stein- und Holzoberflächen – sie alle lassen sich mit unserer Heißdampf-Reinigungstechnik schnell, sauber und besonders wirtschaftlich selbst von hartnäckigsten Verschmutzungen, Anstrichen und Co. befreien. Die Düsenteknik arbeitet mit überhitztem Heißdampf bis zu einer Temperatur von 150 Grad Celsius. Das speziell für den professionellen Anwendungsbereich entwickelte Vorgehen

- ist umweltschonend und chemikalienfrei
- erbringt eine hohe Flächenleistung
- und reinigt Oberflächen schonend.

SCHONENDE OBERFLÄCHENREINIGUNG DANK HIGH-TECH-DÜSEN

Bei der Fassadenreinigung setzen wir High-Tech-Flachstrahldüsen ein, die mit sanftem Heißdampfdruck ein äußerst schonendes, großflächiges Abschälen der Beschichtung beziehungsweise Verunreinigung bewirken. Durch den extrem kleinen Düsendurchmesser lässt sich der Wasserverbrauch außerdem auf ein Minimum reduzieren. Ohnehin wird bei der Anwendung von Heißdampf eine wesentlich geringere Wassermenge verbraucht als bei herkömmlichen Reinigungstechniken, nämlich nur ungefähr vier bis acht Liter pro Minute. Die Temperatur des Heißdampfes lässt sich je nach Anwendungsbereich direkt am Heißdampf-Aggregat stufenlos von 30 bis 150 Grad Celsius regeln. Der an der Düse unter Druck ausströmende Heißdampf-Flachstrahl kann zusätzlich über ein Handventil gesteuert werden und lässt sich so den ständig wechselnden Objektbedingungen optimal anpassen.

DIE SB-HEISSDAMPFTECHNIK ENTFERNT ZUM BEISPIEL:

- Dispersionsfarben / Latexfarben
- Elastobeschichtungen
- Außenanstriche
- Acrylharzlacke / Lasuren / Öllacke
- Chlorkautschuklacke (in Schwimmbädern / Wasserbecken)
- Acryllacke / Sprühdosenlacke
- Graffitimalereien
- Bitumenanstriche
- Dispersionsklebstoffe
- ölige Substanzen
- Rußablagerungen nach Brandschaden
- Öl und Fettablagerungen

**WIR KÜMMERN UNS SEIT 25 JAHREN UM
OBERFLÄCHENREINIGUNGEN UND -SCHUTZ UND HELFEN
AUCH IHNEN GERNE WEITER.**

www.sb-clean.de

