

MIT NIEDERDRUCK BESTE REINIGUNGSERGEBNISSE – FASSADENREINIGUNG NACH DEM TORBO®-PRINZIP

Fassadenoberflächen erfordern ganz unterschiedliche Behandlungsmethoden, die sich an den Rahmenbedingungen der jeweiligen Immobilie orientieren. Wir führen deshalb zunächst eine Bestandsanalyse durch, die folgende Kriterien umfasst:

- Prüfung der Materialbeschaffenheit
- Ermittlung des Verschmutzungsgrades
- Reinigungsproben (bei Bedarf)
- Festlegung der Reinigungsmethode(n)
inkl. Zusatzleistungen (Graffitientfernung)

Bei der professionellen Fassadenreinigung wenden wir ein besonders materialschonendes Verfahren an: die Niederdruck-Wirbelstrahltechnik nach dem torbo®-Prinzip. Mit dieser Feucht-Sandstrahl-Methode werden Strahlmittel, Wasser und Druck genau auf den Untergrund abgestimmt und entsprechend dosiert. Das ermöglicht uns jede Form der Reinigung – von schonend sanft bis extrem kraftvoll.

Nach Einleitung aller relevanten Umweltschutzmaßnahmen führen wir die entsprechenden Reinigungsleistungen aus.

Das Strahlmittel – ein Sand-Wasser-Gemisch in unterschiedlicher Körnung – wird mittels Druck auf die zu behandelnde Oberfläche aufgebracht. Nahezu rückstandslos werden so alle anhaftenden Verschmutzungen entfernt.

Die Vorteile des Verfahrens liegen klar auf der Hand: Die Reinigung erfolgt oberflächenschonend und ist selbst mit Höhenunterschieden von 150 Metern zwischen Kessel und Strahldüse mühelos leistbar. Eventuelle Zusatzstoffe zur Konservierung der behandelten Fassadenfläche können beim Strahlvorgang problemlos zugesetzt werden.



Seit 2008 wenden wir das torbo®-Verfahren erfolgreich bei der Reinigung von Natursteinfassaden und in der Denkmalpflege an. Ob Natur- oder Sandstein, Backstein- oder Klinkerfassade: Profitieren Sie von unserer innovativen Fassadenreinigung – effizient schonend, mit beeindruckenden Ergebnissen.

SPRECHEN SIE UNS GERNE AN: 040/271 37 469

FACTS FASSADENREINIGUNG

- Umwelt- und materialschonende Reinigung
- Kosten- und personaleffizientes Verfahren
- Breite Einsatzpalette, 1 bis 4 bar Druck
- Flächenleistung ca. 150 m²/Tag
- Leichte Dosierbarkeit des Strahlgutes