



## FASSADEREINIGUNGSPASTE

Aussehen	Thixotrope Paste
Viskosität	1200 mPas
pH-Wert	5
Verbrauch	4 - 10 m <sup>2</sup> /l

*Gratch Fassadereinigungspaste* ist eine gebrauchsfertige, schwach sauer eingestellte, thixotrope Paste. Enthält keine Salzsäure oder freie Fluorwasserstoffsäure.

*Gratch Fassadereinigungspaste* löst schonend aber äußerst wirkungsvoll Oberflächenverschmutzungen von porösen, mineralischen Baustoffen wie Klinker-, Ziegel- und Natursteinoberflächen. Der Substanzverlust ist wegen der geringen Azidität der Paste äußerst gering.

Bei der Anwendung von *Gratch Fassadereinigungspaste* braucht den Untergrund nicht vorgenässt zu werden. Bei stark eisenhaltigen (z. B. gelber Schloss-Sandstein) treten keine Farbtonvertiefungen auf. Dunkle Gesteinsarten können durch eine große Verweilzeit des Reinigers eine Farbtonaufhellung erfahren. Aufgrund der thixotropen Einstellung ist ein sauberes, rationelles Arbeiten möglich, das Material läuft nicht ab. (Nicht geeignet für KS-stein!)

Die Verarbeitung von *Gratch Fassadereinigungspaste* ist einfach; mit Bürste oder Lammfellrolle auf die trockene, zu reinigende Fläche gleichmäßig auftragen. 10 bis 120 Min. einwirken, jedoch nicht eintrocknen lassen. Mit Wasser unter Druck nachwaschen. Partielle stärkere Verschmutzungen mit Schrubber mechanisch durcharbeiten. Nach dem Nachwaschen dürfen keine Wirkstoffrückstände in den Vertiefungen zurückbleiben.

Der Verbrauch von *Gratch Fassadereinigungspaste* ist maximal 8 m<sup>2</sup> pro Liter, abhängig der Verschmutzung.