

Graffitentfernung auf ungeschütztem Beton

Wenn Beton eine möglichst blasenfreie Oberfläche haben soll, wird seine sichtbare Oberfläche mit einer Zementschicht versehen. Diese wird entweder nach dem Gießen aufgedudert oder schon mit Haftmitteln in die Verschalung eingebracht..

Diese Zementschicht ist extrem saugfähig, so dass die Lösungsmittel der Graffiti Farben die Farbpartikel stark in dieser Schicht einlagern.

Hinzu kommt, ebenso wie beim Sandstein, das weitere Eindringen der Lösungsmittel, wenn das Graffiti lange auf der Wand bleibt.

Sind die Graffiti noch nicht sehr alt, können Sie in den meisten Fällen mit dem **Nortech Reinigergel** noch gut entfernt werden.

Der Reinigungsvorgang ist dabei gleich dem von Graffitentfernung auf Klinker. Achten Sie aber bitte darauf, dass unser **Reinigergel** nicht antrocknet.



Sollten sich die Farben nicht gleich lösen, tragen Sie nach einiger Einwirkzeit erneut **Nortech Reinigergel** auf die schon vorhandene Gel-Schicht auf.

Massieren Sie das Gel mit einer harten Bürste ein, aber ohne die Oberfläche des Sandsteines zu verletzen.



Bleiben noch Schatten, wiederholen Sie den Vorgang nach völligem Abtrocknen der Graffitifläche.

Oftmals verlieren sich leichte Restschatten durch Sonneneinwirkung im Laufe der Zeit.

Wir empfehlen Ihnen jedoch unbedingt, Ihre Betonwand mit dem **Nortech temporären Graffitischutz** vor erneutem Graffitianschlag zu schützen.

Gerade bei Beton hat das Wachssystem als "Opferschicht" eine sehr gute Wirkung. Es sperrt den Untergrund für die Graffiti Farbe und deren Lösungsmittel ab.

Wird neu gesprüht, kann der Großteil der Graffiti Farbe mit heißem Wasser (das Wachs löst sich dann) und einem Handfeger abgewaschen werden. Verbleibende Reste entfernen Sie dann leicht mit dem **Nortech Reinigergel**.

Der Verbrauch an Reinigergel ist wegen der Saugfähigkeit des Betons höher als bei Graffiti auf Klinker:

bis zu 1 qm	wir empfehlen Ihnen die 500 ml Dose
bis 2 qm	wir empfehlen Ihnen die 1000 ml Dose
3 bis 10 qm	wir empfehlen Ihnen die errechnete Menge 1000 ml Dosen
10 bis 20 qm	wir empfehlen Ihnen die 5 Ltr. Dose
über 20 qm	wir empfehlen Ihnen die 10 Ltr. Dose