



Duranox
High Performance Coatings

Produktbeschreibung

DuraGUARD AG

High-Performance
Anti-Graffiti Beschichtung

Anti-Graffiti Beschichtung von Duranox

DuraGUARD AG (Anti-Graffiti) ist eine hochwirksame Schutzbeschichtung mit extremer Langzeitwirkung für mineralische Oberflächen, Holz, Metall und Kunststoff.

Durch die Erzeugung einer lackabweisenden Schutzschicht lassen sich Graffiti zukünftig sehr leicht und schonend von den Oberflächen entfernen. Da die Anhaftung von Graffiti-Farbe erheblich reduziert wird, werden für die Entfernung keinerlei aggressive oder abrasive Reinigungsmittel mehr benötigt. Ein Hochdruckreiniger mit Kaltwasser reicht völlig aus. Auf diese Weise werden insbesondere empfindliche Oberflächen geschont.



Produktvorteile von DuraGUARD AG

DuraGUARD AG unterscheidet sich in mehrfacher Hinsicht von anderen Produkten am Markt und bietet einzigartige Vorteile:



DuraGUARD AG besitzt eine sehr hohe **Abriebfestigkeit** und somit eine extreme Beständigkeit gegenüber Abnutzung.



Umweltfreundlich: Es werden keine umweltschädlichen Reiniger für die Entfernung von Graffiti benötigt.



Graffiti-Entfernung: Die Farben lassen sich mit einem Hochdruckreiniger sehr leicht entfernen. Reinigungsmittel sind selbst bei Signalfarben nicht notwendig.



Einfache Verarbeitung: DuraGUARD AG wird mit einer Mikrofaserrolle aufgetragen. In der Regel ist bereits schon ein einziger Anstrich ausreichend.



Bei DuraGUARD AG handelt es sich um **keine Opferschicht**, sondern um eine **dauerhafte Permanentbeschichtung**.



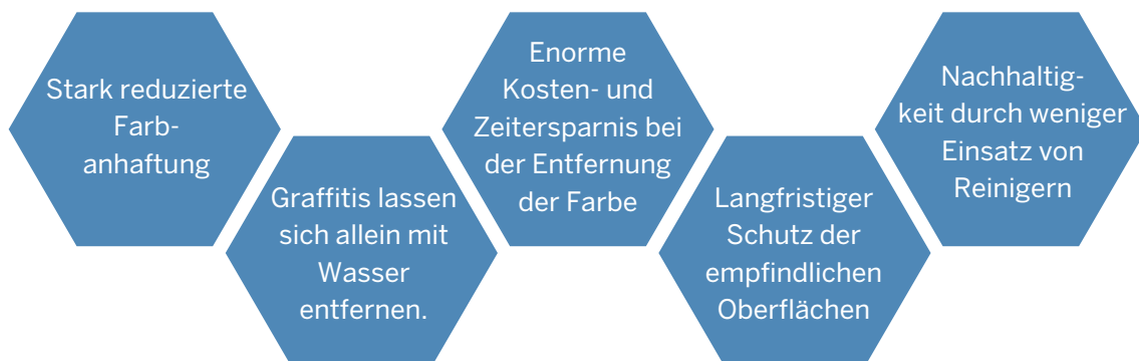
Keine zyklische Ent- oder Neubeschichtung notwendig.



1-Komponenten Produkt: Es ist keine Beimischung von Härtern notwendig. Übrig gebliebene Mengen können später wiederverwendet werden.

Reinigungsvorteile durch DuraGUARD AG

Die Vorteile bei der Graffitentfernung auf mit DuraGUARD AG beschichteten Flächen sind:



Vertrieb in Österreich:
Dieter Heimhilcher
Haaderstraße 53
AT-2103 Langenzersdorf

Fon: +43 660 780 01 45
Mail: office@anti-graffiti.at
Web: www.anti-graffiti.at