

n Produktbeschreibung

Das NORTECH Anti-Graffiti-System *permanent* AGL und das lösungsmittelfreie NORTECH *Aqua-2K* sind permanente Schutzsysteme aus dem Hause NORTECH. Sie bilden dauerhafte Beschichtungen für graffitigefährdete Untergründe (Graffiti prophylaxe) und ermöglichen die spätere Entfernung der darauf befindlichen Farbschmierereien / Verschmutzungen (Graffiti-entfernung). Die Systemzusammensetzung und die Einsatzbereiche entnehmen Sie den entsprechenden technischen Merkblättern für die einzelnen Produkte. Das System wird in verschiedenen Mattigkeitsgraden und sowohl pigmentiert als auch transparent geliefert.

n Einsatzgebiet

Das NORTECH Anti-Graffiti-System bietet dem Kunden einen Mehrfachnutzen als Dauerimprägnierung, Verwitterungsschutz, Oberflächenschutzsystem nach TP/TL OS und ZTV SIB 90 mit definierten Leistungswerten (z.B. Carbonatisierungsschutz) und als Permanentschutz gegen Graffiti-Vandalismus und wilde Plakatierung. Es eignet sich ferner zum Schutz vor aggressiven Witterungs- und Schadstoffeinflüssen sowie Verschmutzungen aller Art. Die geschützten Untergründe lassen sich makellos und mit geringem Aufwand säubern. Eine Nachbeschichtung entfällt bei unseren permanenten Systemen. Die Folgekosten für die Reinigung werden dadurch gegenüber temporären „Opferschichtsystemen“ deutlich gesenkt.

n Eigenschaften

Die BESCHICHTUNG besitzt im ausgehärteten Zustand folgende Eigenschaften:

- gute Haftfestigkeit auf allen gängigen Untergründen
- hohe bauphysikalische Verträglichkeit
- hohe Atmungsaktivität und Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- gute Licht- und Wetterbeständigkeit (vergilbungsresistent)
- Widerstand gegen Kohlendioxyd, damit Carbonatisierungsschutz
- temperaturwechselbeständig
- verseifungsbeständig und chemikalienfest
- hohe Kratzfestigkeit
- ausgezeichnete Oberflächenhärte
- abweisend gegen das Eindringen von Farben aller Art sowie das Anhaften von Plakaten
- hohe Abriebfestigkeit und Langlebigkeit

Der REINIGER besitzt folgende Eigenschaften:

- pastös, ph-neutral
- ohne ätzende Bestandteile
- kurze Einwirkzeit und leichte Verarbeitung
- wirtschaftlich und umweltneutral in der Anwendung
- biologisch abbaubar