

### **AGS - Protector P Ultra-Anti-Haft**

**AGS – Protector P Ultra-Anti-Haft** ist ein vollkommen neu entwickeltes Produkt welches auf Grund seiner einzigartigen Molekularstruktur eine ultra abweisende Oberfläche bildet, bei der selbst Klebstoffe sich nicht mehr verbinden lassen. Aufkleber haften gar nicht erst und fallen direkt beim Versuch des Aufklebens sofort wieder ab. Sogar gegenüber Spray und Stiftfarben hat diese Beschichtung eine ähnliche Wirkung, welche erfolgreich zum Schutz von Stadtmobiliar vor Aufklebervandalismus und Graffiti wirkt. Das Produkt erzeugt eine matte, transparente (farblos), atmungsaktive, wasserdampfdiffusionsoffene und UV-stabile Beschichtung mit einer ultra starken Anti-Haft-Wirkung, sowie einzigartigen hydrophobe und oleophobe Selbstreinigungseigenschaften. Auch bestens geeignet für retroreflektierende Folien. (Verkehrsschilder)

#### **Untergründe**

**AGS – Protector P Ultra-Anti-Haft** schützt:

- Metall
- Holz
- Fliesen
- Kunststoffe
- farblich gestaltete Fassaden
- Stadtmobiliar (z.B. Straßenlaternen, Verkehrsschilder, Verteilerkästen, Papierkörbe, Dachfallrohre, Ampeln und Schildermasten)

#### **Technische Daten:**

System:	einkomponentig + 10 l Gebinde
Inhaltsstoffe:	Polydimethylsiloxane
Dichte:	ca. 0,91
Form:	flüssig
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Trockenzeit:	2-3 Stunden bei 20°C und normaler Luftfeuchtigkeit
Lagerung:	kühl, aber frostfrei mind. 1 Jahr
Wassergefährdung:	WGK 1 (unverdünnt) Beim Verdünnen des Produktes mit Wasser (bei Graffitentfernung) sind keine nachteiligen Veränderungen der Eigenschaften von Belebtschlamm (in Wasseraufbereitungsanlagen) zu befürchten.

#### **Verarbeitung:**

Objekt von Verschmutzungen jeglicher Art reinigen (staub-, öl- und fettfrei)

**AGS Protector P Ultra-Anti-Haft** ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden. Das Produkt kann mit nur 1 Schicht / Arbeitsgang mit einer Pumpsprühflasche, einem Airlessverfahren oder einer HVLP-Anlage aufgetragen werden. Bei glatten und nichtsaugenden Untergründen müssen die Flächen mit einem Microfasertuch nachgearbeitet werden.

#### **Verbrauch:**

Je nach Untergrund liegt der Verbrauch zwischen 80 ml- 160 ml/m<sup>2</sup>

#### **Graffitentfernung:**

Zur Graffitentfernung ist der Reiniger **Protector GR 650** oder **Protector 700 Gel** einzusetzen. Den Reiniger mittels einem Pumpsprühgerät oder Bürste auftragen und einwirken lassen. Anschließend wird das gelöste Graffiti mit einem Hochdruckreiniger (Flachstrahldüse), warmen Wasser und geringem Arbeitsdruck abgewaschen. Falls noch nicht alle Farbreste entfernt sind, ist der Reinigungsvorgang noch einmal zu wiederholen.

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen.

April 2020