

AGS-Protector P Ultra-Anti-Haft

Technische Information



AGS-Protector P Ultra-Anti-Haft ist ein vollkommen neu entwickeltes Produkt, welches aufgrund 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 Stifffarben hat diese Beschichtung eine ähnliche Wirkung, welche erfolgreich zum Schutz von Stadtmobiliar vor Aufklebervandalismus und Graffiti wirkt. Das Produkt erzeugt eine matte, transparente, atmungsaktive, wasserdampfdiffusionsoffene und UV-stabile Beschichtung mit einer ultrastarken Anti-Haft-Wirkung, sowie einzigartigen hydrophoben und oleophoben 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	Verbrauch: Je nach Untergrund liegt der Verbrauch zwischen 80ml – 160 ml/m ³
Inhaltsstoffe:	Polydimethylsiloxane	
Gebindegröße:	10 Liter	
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 Graffitientfernung) 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 in nur einer 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.

Graffiti-Entfernung

Zur Graffitientfernung ist der Reiniger **Protector GR 650** oder **Protector 700 Gel** einzusetzen.

Den Reiniger mittels einem Pumpsprühgerät oder einer 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.

Achtung!

Als Hersteller des Produktes weisen wir darauf hin, dass alle Angaben dieser technischen Information durch eigene Tests zu prüfen sind. Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeiten werden wegen der unterschiedlichen praktischen Voraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen.