

AGS-Protector P Acryl-/Plexiglas Premium

Technische Information



AGS-Protector P Acryl-/Plexiglas Premium ist eine permanente Beschichtung auf Siliziumbasis, die speziell entwickelt wurde für Acryl- und Plexiglasflächen als hochwertiger Schutz vor Graffiti-Schäden, sowie Umwelteinflüssen (Verschmutzungen). Das Produkt erzeugt eine matte, transparente (farblose), atmungsaktive, wasserdampfdiffusionsoffene und UV-stabile Beschichtung mit Anti-Haft-Wirkung sowie starke hydrophobe und oleophobe Eigenschaften. Auf den Oberflächen können Graffiti nur bedingt oder schlecht haften.

Mit den Graffiti-Entfernern Protector GR 650/700 können diese gelöst und abgewaschen werden.

Untergründe

AGS-Protector P Acryl-/ Plexiglas Premium schützt:

- Acrylglas, Plexiglas
- Metall (beschichtet/unbeschichtet)
- Holz
- Fliesen
- Kunststoffe

Technische Daten

| | | |
|--------------------------|---|--|
| System: | einkomponentig | Verbrauch: Je nach Untergrund liegt der Verbrauch zwischen 50ml – 160 ml/m ³ |
| Inhaltsstoffe: | Polydimethylsiloxane | |
| Gebindegröße: | 10 Liter | |
| 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 Acryl-/Plexiglas Premium 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.