

AGS – Protector P „Innovation“

Technische Information



AGS – Protector P „Innovation“ ist ein neu entwickeltes, permanentes Anti-Graffiti-Schutzsystem, auf dem eine vollständige Graffiti-Entfernung nur mit Wasser durchgeführt werden kann. Es ist bestens geeignet für mineralische Untergründe wie Natur- und Kunststein, Fassaden, Kalkstein, Beton, Ziegel und Putz sowie für Holz- und Metalloberflächen als permanenter Schutz gegen Graffiti.

Eine weitere innovative Eigenschaft des Produktes ist der integrierte Schutz, bei dem Plakate oder Flyer keine Haftung auf diesen mit AGS – Protector P „Innovation“ beschichteten Untergründen mehr finden werden.

Untergründe

AGS-Protector P „Innovation“ schützt:

- mineralische saugende Untergründe, wie Beton, Klinker, Naturstein, Kunststein, Kalkstein, Ziegel und Putz
- auch bestens geeignet für alle Holzarten und alle metallischen Untergründe mit farblich beschichteten und unbeschichteten Oberflächen

Technische Daten

Farbe:	neutral
Verbrauch:	6 bis 11m ² pro Liter, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
System:	einkomponentig, pastös
Inhaltsstoffe:	Silikonharzmischung
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 40 °C
Sd - Wert:	0,3 (Klasse 2) Wasserdampfdiffusionsstromdichte Klasse V2
Trockenzeit:	3-4 Stunden bei 20 °C und normaler Luftfeuchtigkeit
Lagerung:	kühl, aber frostfrei mind. 1 Jahr
Gebindegrößen:	5kg, 10kg, 50kg, 180kg
Wassergefährdung:	WGK 1 (unverdünnt)

Verarbeitung

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

Dazu behandelnde Untergrund muss trocken und saugfähig sein.

AGS Protector P „Innovation“ ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden!!!

AGS Protector P „Innovation“ wird unverdünnt durch aufrollen mit einer Lackwalze, einem Pinsel oder mit einem Airlessgerät aufgetragen.

Bei der Anwendung mit dem Airlessgerät empfehlen wir 240 bar, Düse>0,13 Filter: 60 Mesh.

AGS Protector P „Innovation“ kann in einer oder mehreren Schichten aufgetragen werden. Es empfiehlt sich vorher eine Testfläche anzulegen. Ein zweiter Anstrich sollte frühestens nach 30-40 Minuten und spätestens nach 4-5 Stunden erfolgen. Es ist empfehlenswert die Gebindegröße so zu wählen, dass diese nach dem Öffnen vollständig verbraucht wird, da das Produkt im geöffneten Zustand in wenigen Stunden aushärtet.

Eigenschaften

AGS Protector P „Innovation“ ist ein einkomponentiges, permanentes Anti-Graffiti-Schutzsystem, welches Wasserdampfdiffusionsoffen in der Klasse V2 ist. Auf diesem System sind Graffiti bis zu 23x nur mit Wasser abwaschbar. Danach sollte unbedingt die Beschichtung erneuert werden. Dieses System wurde für extrem schwerwiegenden, häufig auftretenden Graffiti-vandalismus entwickelt.

Das Produkt ist farbvertiefend und kann Farbveränderungen auf manchen Untergründen hervorheben.

AGS Protector P „Innovation“ hat einen einzigartigen Schutz gegen Graffiti/Plakatvandalismus sowie vor Flyern. Diese einzigartige Innovation ist auch eine langlebige und hochwertige Verwitterungsprophylaxe vor Umwelteinflüssen (auch gegen Regen und Sonnenlicht).

Aufgrund seiner starken Elastizität kann es auf dem Objekt zu keiner Rissbildung kommen. Das Produkt ist rissüberdeckend.

Graffiti-Entfernung

Eine Graffiti-Entfernung erfolgt in der Regel mit Kalt- oder Warmwasser. Empfehlenswert wäre ein Hochdruckreiniger mit einer Flach-Strahldüse bis maximal 80 bar. Die Temperatur sollte ca. 30-60°C betragen. Höhere Temperaturen können die Beschichtung beschädigen. Bei kleineren Flächen ist eine weiche Bürste oder ein Schwamm zur Reinigung ebenfalls möglich. In schwerwiegenden Fällen empfehlen wir Ihnen den Reiniger GR 650. Das Produkt ist nicht kratzfest, daher ist eine Reinigung der Oberflächen mit rauen Gegenständen nicht zu empfehlen.

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.