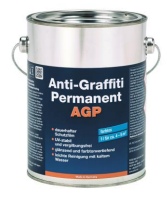


Anti-Graffiti Permanent AGP









Allgemeine Produktbeschreibung:

Permanentes Anti-Graffiti Einkomponenten-System für mehrere Reinigungszyklen. Ermöglicht das einfache Entfernen von Graffiti mit klarem Wasser – z. B. mit einem Kaltwasser-Hochdruckreiniger.

Eigenschaften:

- farblos
- dauerhafter, elastischer Schutzfilm
- UV-stabil und vergilbungsfrei
- · witterungs- und alterungsbeständig
- glänzend und farbtonvertiefend
- ausbesserungsfähig bei mechanischen Verletzungen des Schutzfilmes
- leichte Reinigung mit kaltem Wasser ohne Reiniger Zusätze

Anwendungsbereich: für außen

Einsatzbereich: Für alle mineralischen Untergründe wie Beton, Ziegel, Natur- und Sandstein. Andere Untergründe (z.B. Metalle, Kunststoffe und Farben) müssen mit der Anti-Graffiti Grundierung AGG vorbehandelt werden.

Technische Daten:

Inhaltsstoffe: Aliphatische Kohlenwasserstoffe und Additive

Dichte: 0,9 g/cm³

Verdünnung: gebrauchsfertig eingestellt.

Verbrauch: ca. 100 – 130 ml/m² pro Anstrich - je nach Untergrund und Auftragsverfahren.

Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.

Richtlinie 2004/42/EG EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/i, Lb) = 500 g/l (2010)

(DecoPaint): VOC-Inhalt dieses Produktes: max.: 500 g/l

PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-01, www.pufas.de

Stand vom: 16.11.2021 Anti-Graffiti Permanent AGP – Seite 1 von 3

Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.

Technische Information



Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Salzen, Ausblühungen sowie Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Risse und Löcher mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern. Untergründe wie Metalle, Kunststoffe und Farben müssen mit der Anti-Graffiti Grundierung AGG vorbehandelt werden. Neue mineralische Putzflächen sowie mit mineralischen Mörteln und Spachtelmassen behandelte Flächen müssen genügend abgebunden und ausreagiert sein. Nicht direkt auf WDVS Platten aus extrudiertem Polystyrol oder ähnliche Systeme verarbeiten.

Verarbeitungshinweise:

Auftragsverfahren: rollen, streichen, spritzen

Temperatur: für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine dauerhafte Objekt- und

Umgebungstemperatur zwischen + 10 °C und + 30 °C.

Trockenzeit: ca. 24 Stunden (bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit und mäßig saugendem

Untergrund). Höhere Luftfeuchtigkeit, niedrigere Temperatur oder geringe

Saugfähigkeit des Untergrundes verlängern die Trockenzeit.

Beachten: Das Anlegen von Musterflächen zur Beurteilung von Farbanfeuerung und Glanz

des Untergrundes ist dringend zu empfehlen. Unterschiedliche Glanzgrade sind je nach vorherrschendem Untergrund möglich. Das Produkt reagiert mit Wasser, daher müssen die Arbeitsgeräte unbedingt trocken sein. Die beschichtete Fläche mindestens 4 Stunden vor Regen schützen. Die erste Reinigung sollte frühestens neun Tage nach dem Auftragen erfolgen. Anti-Graffiti Permanent kann keinen vollumfänglichen Schutz gegen alle in der Graffitiszene eingesetzten Farbmittel garantieren. Plakate usw. haften nicht optimal bzw. lassen sich nach Verwendung

des Anti-Graffiti Permament leicht entfernen.

Verarbeitung: Nicht zu beschichtende Bereiche und Bauteile abdecken. Anti-Graffiti Permanent

vor Gebrauch gut aufrühren und unverdünnt mit lösungsmittelbeständiger Rolle, Pinsel oder geeignetem Airless-Spritzgerät verarbeiten. Zweimaliger Auftrag nassin-nass. Läuferbildung vermeiden, überschüssiges Material mit einer Rolle

verteilen.

Airless-Spritzgerät: mit vom Maschinenhersteller freigegebenen Spritzgerät, wie z. B. Wagner SF 31

oder vergleichbar.

Arbeitsdruck: ca. 10 bar, Düsengröße 421

Technische Information



Sonstige Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger säubern.

Sicherheitshinweise: Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

oder unter sds@pufas.de.

Lagerung: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Gut verschlossen, kühl aber

frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste

können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige

Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 04 09 entsorgen.

Gebindegrößen:

107003000 4007954070239 2,5 I 107004000 4007954070246 5 I