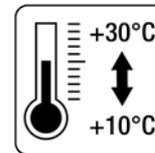
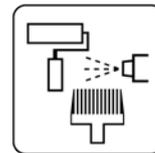


Anti-Graffiti Permanent AGP



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 farbtionvertiefend
- ausbesserungsfähig bei mechanischen Verletzungen des Schutzfilmes
- leichte Reinigung nur mit kaltem Wasser und 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:	ca. 0,9 g/cm ³
Verdünnung:	gebrauchsfertig eingestellt.
Verbrauch:	ca. 100 – 130 ml/m ² pro Anstrich - je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmengen sind durch einen Probeauftrag am Objekt zu ermitteln.
Richtlinie 2004/42/EG (DecoPaint):	EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/i, Lb) = 500 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes: max.: 500 g/l

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. Sollte die Untergrundeinschätzung schwierig sein, oder wegen eines porösen Untergrundes zuvor eine Grundierung verarbeitet worden sein, ist immer die Grundierung AGG vorher einzusetzen.

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 Graffiti-Szene eingesetzten Farbmittel garantieren. Plakate usw. haften nicht optimal bzw. lassen sich nach Verwendung des Anti-Graffiti Permanent leicht entfernen. Das Produkt ist wasserreaktiv. Sollte die Anti-Graffiti Permanent AGP Beschichtung einmal vollständig entfernt werden müssen, kann die Beschichtung mit 80 Grad heißem Wasser und einem Hoch-Druck Reiniger wieder vollständig entfernt werden.
- 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 nass-in-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, Düsendgröße 421, 517/519 je nach Gerätetyp und gewünschter Auftragsmenge

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

Sonstige Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger säubern oder eingetrocknetes Werkzeug entsorgen.

Sicherheitshinweise: Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de/
www.decotric.de](http://www.pufas.de/www.decotric.de) oder unter sds@pufas.de bzw. sds@decotric.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. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. 08 04 09 entsorgen.

Gebindegrößen:

107003000	4007954070239	2,5 l
107004000	4007954070246	5 l

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.