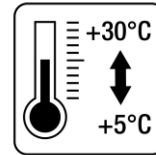
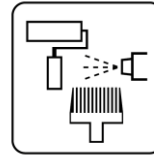
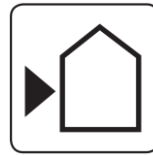


# Anti-Graffiti Grundierung AGG



## Allgemeine Produktbeschreibung:

Verbessert die Haftung von Anti-Graffiti Permanent AGP.

### Eigenschaften:

- lösemittelhaltig
- farblos

**Anwendungsbereich:** für außen

**Einsatzbereich:** Für alle glatten und nicht saugenden Untergründe wie z. B. Metall, Kunststoff und Farben. Nicht geeignet für stark alkalische Untergründe wie Silikatbeschichtungen.

## Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Kohlenwasserstoffe und Additive.
Dichte:	0,74 g/cm <sup>3</sup>
Verdünnung:	gebrauchsfertig eingestellt.
Verbrauch:	ca. 50 – 65 ml/m <sup>2</sup> pro Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt 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

## Untergrundvoraussetzungen:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig, frei von Salzen und Ausblühungen, sauber, öl- und fettfrei sowie frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Untergründe fachgerecht vorbehandeln. Vor der Applikation sollte die zu beschichtende Oberfläche gereinigt werden und danach oberflächlich trocken erscheinen. Risse und Löcher mit einer geeigneten Spachtelmasse ausbessern.

### 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.

### Verarbeitungshinweise:

- Auftragsverfahren:** rollen, streichen, spritzen
- Temperatur:** für die Dauer der Verarbeitung und Trocknung gilt eine dauerhafte Objekt- und Umgebungstemperatur zwischen + 5 °C und + 30 °C.
- Trockenzeit:** Überstreichbar mit Anti-Graffiti Permanent AGP nach mind. 15 Minuten Trockenzeit. Ungünstige klimatische Bedingungen können die Trockenzeit verlängern. Mechanische Belastung oder Reinigung der Fläche frühestens nach 14 Tagen.
- Verarbeitung:** Nicht zu beschichtende Bereiche und Bauteile abdecken. Anti-Graffiti Grundierung vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren und unverdünnt mit lösungsmittelbeständiger Rolle, Pinsel oder geeignetem Airless-Spritzgerät verarbeiten. Läuferbildung vermeiden, überschüssiges Material mit einer Rolle verteilen.
- Spritzauftrag:** z. B. mit Wagner 3.39 (empfohlene Düsendgröße 517- 519)
- Alle hierzu benötigten technischen Daten können im Wagner Spray Guide online eingesehen werden. Airless-Spritzauftrag auch mit vergleichbaren Geräten anderer Hersteller möglich. Entsprechende technische Daten müssen bei den jeweiligen Herstellern eingeholt werden
- Tipps aus der Praxis:** Ein einmaliger Auftrag ist ausreichend. In einem Arbeitsgang nur so viel Material auftragen, dass kein Material abläuft. Bei Spritzauftrag anschließend mit der Rolle egalisieren.

### Sonstige Hinweise:

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

### Gebindegrößen:

107102000                      4007954071236                      500 ml

#### 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.