

1. Produktdaten

■ Beschreibung:

AGS-Protector *Semipermanent* ist ein umweltfreundliches, transparent und schnell trocknendes Imprägniersystem für die gängigsten Untergründe: Ziegel, Beton, Naturstein und andere Mauerwerksuntergründe. Der Anti-Graffiti Effekt wird erreicht nachdem das Produkt gut getrocknet ist.

Graffiti werden von Oberflächen mit heißem Wasser aus dem Hochdruckreiniger bei 80-90°C entfernt, eine Nachreinigung mit Graffiti-Entferner kann notwendig sein.

Mit AGS-Protector *Semipermanent* nimmt auch die Absorption von Wasser und Verschmutzungen ab. Nach Applikation überzieht AGS-Protector *Semipermanent* poröse Oberflächen mit einem makro-molekulären Schutz, welcher die Verteilung von Wasserdampf übernimmt.

- transparent, matt
- hydrophobische Eigenschaften
- atmungsaktiv
- Oberflächenstruktur bleibt erhalten
- lösemittelfrei
- 100% biologisch abbaubar
- Licht- und UV-beständig

■ Anwendung:

AGS-Protector *Semipermanent* ist für die Behandlung von absorbierenden Untergründen besonders gut geeignet.

■ Chemische Charakterisierung:

Microwachse

■ Verarbeitungstemperatur

+5°C bis +30°C

■ Verbrauch

Wenig absorbierende Oberfläche, z.B. Beton:

1. Schicht: 100 - 150 ml/m²
2. Schicht: 50 - 70 ml/m²

Stark absorbierende Oberfläche, z.B. Sandstein:

1. Schicht: 150 - 200 ml/m²
2. Schicht: 100 - 150 ml/m²

2. Handhabung und Lagerung

■ Hinweise zum sicheren Umgang:

Kein besondere Hinweise notwendig.

■ Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar.

Kein besondere Hinweise notwendig.

■ Anforderung an Lagerraum und Behälter:

Kein besondere Forderungen.

■ Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Trocken lagern, Temperaturen zw. +5°C und +30°C.

3. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Farbe: weiss, milchig
- Geruch: charakteristisch

Zustandsänderung:	Wert/Bereich Einheit Methode
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte:	0,99 g/cm bei 20°C
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig mischbar
pH-Wert:	9,6 bei 20°C
Viskosität:	14 s DIN 53211/4 bei 20°
Trochnungszeit staubtrocken:	20 Min

4. Hinweise zur Entsorgung

■ Produkt:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen und als Baustellenabfall oder Hausmüll entsorgen.

■ Ungereinigte Verpackungen:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

■ Empfohlenes Reinigungsmittel:

Heiß-Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln:

- Euro-Guardian Graffiti Gel
- Protector GR-650

5. Vorsichtsmaßnahme, Angaben zur Ökologie

- Diese Daten finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unsere Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Achtung: Als Hersteller des Produktes weisen wir darauf hin, dass alle Angaben dieser technischer Information durch eigene Tests zu prüfen sind. Die Hauptaussage der semipermanenten Anti-Graffiti-Eigenschaft auf Betonoberflächen wird durch das Gutachten der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V. bestätigt.