



Anlage 1 zum Merkblatt für Anti-Graffiti-Systeme (AGS)

Anti-Graffiti-Systeme (AGS) an Bauwerksflächen Dokumentation

| | |
|--|-----------------------|
| Firma : | Ansprechpartner : |
| Telefon: | |
| Systembezeichnung | |
| Stoffbasis der einzelnen Lagen bzw. Schichten: | |
| Zugehöriger Entferner: | |
| Bauwerk bzw. Nummer des Bauwerkes: | |
| Art des Bauwerkes: | |
| Anti-Graffiti-Fläche Nr.: | (siehe Anlage) Datum: |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 1²⁾ | Unterlage bzw. Bauwerksteil | |
| 1.1 | Art der Unterlage | |
| 1.2 | Lage der Fläche, Himmelsrichtung Abmessungen ¹⁾ | <input type="checkbox"/> vertikal <input type="checkbox"/> horizontal, <input type="checkbox"/> bewittert <input type="checkbox"/> unbewittert, <input type="checkbox"/> Ost <input type="checkbox"/> West <input type="checkbox"/> Süd <input type="checkbox"/> Nord |
| 2²⁾ | Zustand der Unterlage vor der Verarbeitung | |
| 2.1 | Möglichst genaue Beschreibung Art der Graffiti-Farben, soweit ersichtlich, Filzschreiber: Art und Farbe Sprühdosenlack: Art und Farbe Sonstige: Art und Farbe | <input type="checkbox"/> Ausblühungen von bauschädlichen Salzen, <input type="checkbox"/> Porös, <input type="checkbox"/> lose Teile, <input type="checkbox"/> abblätternde Teile, Fugen, <input type="checkbox"/> Einbauteile z.B. Fugenfüllung, Fugenabdeckbänder Graffiti: <input type="checkbox"/> ja, <input type="checkbox"/> nein |
| 3²⁾ | Ausführung | |
| 3.1 | Art der Vorbereitung | |
| 3.2 | Vorbereitung bei bauschädlichen Salzen zum System passend | |
| 3.3 | Druck an der Düse beim Vorbereiten in Abhängigkeit Der Oberflächenfestigkeit der Unterlage | |
| 3.4 | Zustand der Unterlage nach der Vorbereitung | |
| 3.5 | Zustand der Unterlage vor dem Auftragen | |
| 3.6 | Wartezeiten bis zum Überarbeiten der Unterlage nach der Vorbereitung ggf. in Abhängigkeit von der Art der Vorbereitung und Lage der Unterlage | |
| 3.7 | Nischen (beim Abtrocknen Unterschied zu freien Flächen) | |
| 3.8 | Aufbau des AGS/Anzahl der Lagen bzw. Schichten | |
| 3.9 | Auftragsart(en) des AGS | |
| 3.10 | Auftragsmenge (je Arbeitsgang/ insgesamt) | |
| 3.11 | Wartezeiten zwischen den Arbeitsgängen (min, max) | |
| 3.12 | Optischer Eindruck nach dem Auftragen bzw. nach dem Erhärten des Schutzsystems | |
| 4²⁾ | Klimatische Bedingungen während der Ausführung | |
| 4.1 | Temperatur | |
| 4.2 | Relative Feuchte, Objektfeuchte | |
| 5²⁾ | Kennzeichnung der eingesetzten Stoffe | |
| 5.1 | Rückstellproben, Bezeichnung, Menge | |
| 5.2 | Chargennummer der eingesetzten Stoffe | |
| 6²⁾ | Sonstige Angaben | |
| 6.1 | Fotodokumentation | |
| 6.2 | Bemerkungen | |

Anlage 2 zum Merkblatt für Anti-Graffiti-Systeme (AGS)

Die Ausführungsanweisung muss alle für die Ausführung erforderlichen Angaben enthalten.
 Sie ist entsprechend dem nachfolgenden Formblatt aufzustellen. Die Tabellen des Formblattes können den individuellen Erfordernissen angepasst werden. Verweise auf Produktblätter sind nicht zulässig.

Ausführungsanweisung für Anti-Graffiti-Systeme (AGS)

Ausgabe:

| | |
|--|--|
| Firma / Adresse | |
| Name des Systems und der Systemkomponenten | |
| Prüfzeugnis(se) / Prüfstelle(n) | |
| Fremdüberwachende Stelle / Qualitätssicherung | |

1. Allgemeines

| | | | |
|---------------------------|---|---|---|
| Einstufung: | <input type="checkbox"/> temporär | <input type="checkbox"/> semipermanent | <input type="checkbox"/> permanent |
| | <input type="checkbox"/> bewitterte Flächen | <input type="checkbox"/> unbewitterte Flächen | |
| Anwendungsbereich: | <input type="checkbox"/> Naturstein porös | <input type="checkbox"/> Beton beschichtet | <input type="checkbox"/> Fliesen |
| | <input type="checkbox"/> Naturstein glatt | <input type="checkbox"/> Stahl beschichtet | <input type="checkbox"/> Putz |
| | <input type="checkbox"/> Beton | <input type="checkbox"/> Nichteisenmetalle | <input type="checkbox"/> Ziegel |
| | | | <input type="checkbox"/> Nichtrostender Stahl |
| | | | <input type="checkbox"/> |
| | | | <input type="checkbox"/> |

2. Stoffe

| Produktname und Beschreibung | MV* (GT) | Lieferform | Lagerdauer | Lagerbedingungen |
|------------------------------|----------|------------|------------|------------------|
| | | | | |

| |
|---|
| Sicherheit / Ökologie / Arbeitsschutz / Entsorgung |
| (Hinweis auf Sicherheitsdatenblätter) |

*Mischungsverhältnis in Gewichtsteilen