

Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme (AGS)

für die Anwendung auf Betonoberflächen an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege (nach ZTV-ING)
(geprüft nach TL/TP AGS-Beton)

Stand 25.04.2017

AGS 1 nach TL/TP AGS-Beton

| Nr. | Hersteller/ Antragsteller | Bezeichnung des AGS | Zum AGS gehörende Komponenten | Ausgabedatum der Arbeits- anweisung | Ablauf- datum |
|-----|---|---|---|---|------------------|
| 1 | Evonik Industries GmbH Werk Rheinfelden Untere Kanalstraße 13 79618 Rheinfelden (Tel.: 07623 - 910) | Protectosil ANTIGRAFFITI (AGS 1-1) | Prophylaxebeschichtung: - Protectosil Antigraffiti Reinigungstechnologie: - Chem. Graffiti Entferner Protectosil Proficlean Gel | Januar 2008 | 19.02.2018 |
| 2 | Costec Technologies GmbH Elbuferstr. 227 a 21436 Marschacht (Tel.: 04176 – 944778) | MPC FAPOS (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - MPC FAPOS (Grundierung und Top-Schicht) Reinigungstechnologie: - Chem. Graffiti Entferner cobio Graffiti Entferner | Februar 2017 | 28.02.2020 |
| 3 | GreenCare Deutschland GmbH Hoher Holzweg 28 30966 Hemmingen (Tel.: 05101 – 99 20 660) | Graffiti- und Verwitterungspro- phylaxe „P“ (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - Graffiti- und Verwitterungspro- phylaxe „P“ Reinigungstechnologie: - Chem. Graffiti Entferner „Graffiti Reiniger (Gel)“ | August 2010 | 20.05.2018 |
| 4 | Muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel.: 03671 611363) | AGS-Protector Permanent ^{a)} (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - AGS- Protector Permanent Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti Entferner Protector GR-650 | Mai 2011 | 09.12.2018 |
| 5 | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1 – 8 46238 Bottrop (Tel.: 02041 – 10110) | MC-Color Flair vision ^{2) b) c)} (AGS 1-1) | Prophylaxebeschichtung: - MC-Color Flair vision Reinigungstechnologie: - Chem. Graffiti Entferner MC-Cleaner G, MC-Reinigungsmittel U | April 2016 | 21.01.2019 |
| 6 | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1 – 8 46238 Bottrop (Tel.: 02041 – 10110) | MC-Color Proof vision ^{b)} (AGS 1-1) | Prophylaxebeschichtung: - MC-Color Proof vision Reinigungstechnologie: - Chem. Graffiti Entferner MC-Cleaner G, MC-Reinigungsmittel U | April 2016 | 17.03.2019 |
| 7 | Scheidel GmbH & Co. KG Jahnstr. 38 – 42 96114 Hirschaid (Tel.: 09543 – 84260) | Scheidel-sofchem FLUOROSIL Traffic ^{a)} (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - Scheidel-sofchem FLUOROSIL Traffic Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti Entferner C6 Gel Graffiti Reiniger | August 2016 | 21.07.2019 |
| 8 | Scheidel GmbH & Co. KG Jahnstr. 38 – 42 96114 Hirschaid (Tel.: 09543 – 84260) | Scheidel-sofchem HydroGraff FL OS-A AGS Flüssig ^{d)} (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - Scheidel-sofchem HydroGraff FL OS-A AGS Flüssig Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti Entferner C6 Gel Graffiti Reiniger | März 2017 | 28.03.2020 |

Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme (AGS)

für die Anwendung auf Betonoberflächen an Bauwerken und Bauteilen der Bundesverkehrswege (nach ZTV-ING)
(geprüft nach TL/TP AGS-Beton)

Stand 25.04.2017

| | | | | | |
|---|--|---|---|-----------|------------|
| 9 | Scheidel GmbH & Co. KG Jahnstr. 38 – 42 96114 Hirschaid (Tel.: 09543 – 84260) | Scheidel-sofchem HydroGraff CC OS-A AGS Creme ^{d)} (AGS 1-2) | Prophylaxebeschichtung: - Scheidel-sofchem HydroGraff CC OS-A AGS Creme Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffitientferner C6 Gel Graffitireiniger | März 2017 | 28.03.2020 |
|---|--|---|---|-----------|------------|

^{a)} Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: Anwendung von Wasserdruckstrahlen, 35°C und zweimaliger Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung

^{b)} Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: zweimalige Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung

^{c)} Hinweis: pigmentiertes AGS für Sonderanwendungen

^{d)} Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: Anwendung von Wasserdruckstrahlen und zweimalige Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung