

## 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 25.11.2019

### 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 Kamsdorf Burgweg 2 07333 Unterwellenborn (Tel.: 03671 611363)	AGS-Protector Permanent <sup>a)</sup>  (AGS 1-2)	Prophylaxebeschichtung: - AGS- Protector Permanent Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti Entferner Protector GR-650	Mai 2011	24.08.2021
5	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1 – 8 46238 Bottrop (Tel.: 02041 – 10110)	MC-Color Flair vision <sup>2) b) c)</sup>  (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 <sup>b)</sup>  (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 FLUROSIL Traffic <sup>a)</sup>  (AGS 1-2)	Prophylaxebeschichtung: - Scheidel-sofchem FLUROSIL Traffic Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti Entferner C6 Gel Graffiti Reiniger	August 2016	21.11.2022
8	Scheidel GmbH & Co. KG Jahnstr. 38 – 42 96114 Hirschaid (Tel.: 09543 – 84260)	Scheidel-sofchem HydroGraff FL OS-A AGS Flüssig <sup>d)</sup>  (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 25.11.2019

9	Scheidel GmbH & Co. KG Jahnstr. 38 – 42 96114 Hirschaid (Tel.: 09543 – 84260)	Scheidel-sofchem HydroGraff CC OS-A AGS Creme <sup>d)</sup>  (AGS 1-2)	Prophylaxebeschichtung: - Scheidel-sofchem HydroGraff CC OS-A AGS Creme Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und - Chem. Graffiti-entferner C6 Gel Graffitireiniger	März 2017	28.03.2020
10	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25 a 98701 Großbreitenbach (Tel.: 036781 – 4356)	SILCO-TEC AGS 1 <sup>®</sup> <sup>e)</sup>  (AGS 1-2)	Prophylaxebeschichtung: SILCO-TEC AGS 1 <sup>®</sup> Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger Nachreinigung mit chem. Reiniger BIOLON-G	Mai 2017	30.05.2020
11	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	StoPox TU 100 <sup>c)</sup>  (AGS 1-1)	Prophylaxebeschichtung: - StoPox TU 100 (Komponente A/B) Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und Chem. Graffiti-entferner C6 Gel Graffitireiniger	Juni 2018	27.05.2022
12	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel	StoPox TU 100/ StoPur WV 60 <sup>c)</sup>  (AGS 1-1)	Prophylaxebeschichtung: - StoPox TU 100 (Komponente A/B) - StoPur WV 60 (Komponente A/B) Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger und Chem. Graffiti-entferner C6 Gel Graffitireiniger	Juni 2018	27.05.2022

<sup>a)</sup> Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: Anwendung von Wasserdruckstrahlen, 35°C und zweimaliger Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung

<sup>b)</sup> Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: zweimalige Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung

<sup>c)</sup> Hinweis: pigmentiert (schichtbildendes Oberflächenschutzsystem), für Sonderanwendungen

<sup>d)</sup> Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: Anwendung von Wasserdruckstrahlen und zweimalige Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelentfernung

<sup>e)</sup> Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: ergänzende Anwendung von Wasserdruckstrahlen, 60°C.