

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 19.07.2017

AGS 2 nach TL/TP AGS-Beton

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	Zum AGS gehörende Komponenten	Ausgabedatum der Arbeits- anweisung	Ablauf- datum
1	Remmers Baustofftechnik GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (Tel.: 05432 – 83 0)	Graffiti-Schutz ^{a)}	Prophylaxebeschichtung: - Graffiti-Schutz Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger Nachreinigung mit chem. Reiniger AGE	August 2016	25.02.2019
2	muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel. : 03671/611363)	AGS-Protector Semipermanent	Prophylaxebeschichtung: - AGS-Protector Semipermanent Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger - Nachreinigung mit Euro-Guardian Graffiti-Gel	Mai 2011	16.11.2019
3	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25 98701 Großbreitenbach (Tel.: 036781 – 4356)	SILCO-TEC Hydrophobierungs- & Graffitienschutz -Gel ^{a)}	Prophylaxebeschichtung: SILCO-TEC Hydrophobierungs- & Graffitienschutz-Gel Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger Nachreinigung mit chem. Reiniger BIOLON-G/BIOLON-S	Oktober 2015	20.05.2019
4	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25 a 98701 Großbreitenbach (Tel.: 036781 – 4356)	SILCO-TEC PE-Versiegler -semipermanent ^{a) b)}	Prophylaxebeschichtung: SILCO-TEC PE-Versiegler - semipermanent - Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger Nachreinigung mit chem. Reiniger BIOLON-G/BIOLON-S	Mai 2017	30.05.2020
5	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25 a 98701 Großbreitenbach (Tel.: 036781 – 4356)	SILCO-TEC Versiegler G ^{a)}	Prophylaxebeschichtung: SILCO-TEC Versiegler G Reinigungstechnologie: - Heißwasserdruck-Reiniger Nachreinigung mit chem. Reiniger BIOLON-G	Mai 2017	30.05.2020

^{a)} Hinweis: Prüfergebnisse bezogen auf: zusätzliche Anwendung von Reinigungsmittel bei der Farbmittelenfernung

^{b)} Hinweis: Farbänderungsmaßzahl Δb^* etwas über Anforderungswert