

Verzeichnis der geprüften Anti-Graffiti-Systeme (AGS) für die Anwendung auf mineralischen Oberflächen

(geprüft nach ReGG III der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V.
und mit dem RAL-Gütezeichen ausgezeichnet)

Stand: 01.08.2018

Nichtdauerhafte Systeme (bisher temporär bzw. semipermanent)

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	AGS-Wirkprinzip/ Reinigung ¹⁾	Vergabedatum des RAL-Güte- zeichens ²⁾	Ablauf- Datum ³⁾
1	APP All Protect B.V. Leuvert 8 NL-5437 AG Beers (Tel.: +31-485 315621)	APP-S	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	30.06.2010	6/2019
2	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25a 98701 Großbreitenbach (Tel.: 0367-814356)	SILCO-TEC PE-Versiegler	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
3	BTC Linke & SILCO-TEC GmbH Marienstr. 25a 98701 Großbreitenbach (Tel.: 0367-814356)	SILCO-TEC Versiegler G	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
4	Costec Technologies GmbH Elbuferstr. 91 21436 Marschacht (Tel.: 04176-944778)	Curaton CC	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	25.10.2010	6/2019
5	Costec Technologies GmbH Elbuferstr. 91 21436 Marschacht (Tel.: 04176-944778)	Articoat CC	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	25.10.2010	6/2019
6	DESAX AG Ernetschwilerstr. 25 CH-8737 Gommiswald (Tel.: +41-55 2853085))	Graffitischutz 100	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.03.2006	6/2019
7	GUARD KG Geisbergweg 10b 65205 Wiesbaden (Tel.: 06122-7046 316)	GRAFFITI GUARD Semi Guard	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	01.09.2014	6/2019

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	AGS-Wirkprinzip/ Reinigung¹⁾	Vergabedatum des RAL-Güte- zeichens²⁾	Ablauf- Datum³⁾
8	Muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel.: 03671-611 363)	AGS-Protector S	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	06.10.2011	6/2019
10	Muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel.: 03671-611 363)	AGS-Protector T	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	06.10.2011	6/2019
11	Nortech GmbH Anti-Graffiti-System Ziegeleiweg 44 31832 Springe (Tel.: 05041-989037))	NORTECH Hydrophobierung / Aqua-Temporär	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
12	Nortech GmbH Anti-Graffiti-System Ziegeleiweg 44 31832 Springe (Tel.: 05041-989037)	NORTECH Aqua-Temporär	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
13	Pro Urbano GmbH Waltherstr. 80 51069 Köln (Tel.: 0221-120000)	Wachsbeschichtung flüssig-dickflüssig	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
14	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	PSS ING I	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2006	6/2019
15	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890))	VVP ING	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
16	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	PSS ING II	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2006	6/2019
17	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	PSS 20	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
18	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	VVP10	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	AGS-Wirkprinzip/ Reinigung¹⁾	Vergabedatum des RAL-Güte- zeichens²⁾	Ablauf- Datum³⁾
19	Remmers Baustofftechnik GmbH Postfach 1255 49624 Lönigen (Tel.: 05432-830)	Remmers Graffiti-Schutz	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019
20	Scheidel GmbH & Co KG Jahnstraße 38-42 D-96114 Hirschaid (Tel.: 0954-3842616)	Fluoromer Graffiti- Imprägnierung	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2019

Erläuterung

- 1) Bei der Reinigung mit Heißwasser-Hochdruck-Technik sind die Geräteparameter dem konkreten Untergrund und der zu entfernenden Verschmutzung anzupassen.
Abhängig von der Verschmutzung ist bei der chemischen Reinigung ein chemischer Graffiti-entferner und/oder ein Bitumentferner und/oder ein Schattenentferner vorgesehen.
- 2) Erstvergabe nach Prüfung nach Regelwerk der Gütegemeinschaft Anti-Graffiti e.V. (ReGG)
- 3) Turnusmäßige jährliche Überprüfung der RAL-Zertifizierung