

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

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

Stand: 25.11.2022

Nichtdauerhafte Systeme AGS 2 (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. Het Riet 9 NL-5431 Cuijk (Tel.: +31-485 315623)	APP-S	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	30.06.2010	6/2023
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	6/2023
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	6/2023
4	DESAX AG Ernetschwilerstr. 25 CH-8737 Gommiswald (Tel.: +41-55 2853085))	Graffitischutz 100	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.03.2006	6/2023
5	Graffiti-Guard GmbH & Co. KG Berta-Cramer-Ring 26 65205 Wiesbaden (Tel.: 06122- 7046316)	GRAFFITI GUARD Semi Guard	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	01.09.2014	6/2023
6	Muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel.: 03671-611 363)	AGS-Protector S	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	06.10.2011	6/2023
7	Muschert Oberflächentechnologie Burgweg 2 07334 Kamsdorf (Tel.: 03671-611 363)	AGS-Protector T	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	06.10.2011	6/2023

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	AGS-Wirkprinzip/ Reinigung¹⁾	Vergabedatum des RAL-Güte- zeichens²⁾	Ablauf- Datum³⁾
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	6/2023
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	6/2023
13	Pro Urbano GmbH Waltherstr. 80 51069 Köln (Tel.: 0223-120000)	Wachsbeschichtung flüssig-dickflüssig	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2023
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	6/2023
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	6/2023
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	6/2023
17	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	PSS 20	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2023
18	PSS Interservice GmbH James-Franck-Straße 25 12489 Berlin (Tel.: 030-4140890)	VVP10	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2023
19	Remmers Baustofftechnik GmbH Postfach 1255 49624 Lönningen (Tel.: 05432-830)	Remmers Graffiti-Schutz	Imprägnierung/Opferschicht Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	20.06.2003	6/2023
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	6/2023

Nr.	Hersteller/ Antragsteller	Bezeichnung des AGS	AGS-Wirkprinzip/ Reinigung ¹⁾	Vergabedatum des RAL-Güte- zeichens ²⁾	Ablauf- Datum ³⁾
21	Tensid Deutschland GmbH Gewerbepark Hasselroth Max-Planck-Str. 7 63594 Hasselroth – Neuenhaßlau (Tel.: 06055- 906 930)	AGS 3502 (Verifiziert 2022)	Opfersystem Reinigung - Heißwasser-Hochdruck - Chemische Reinigung	30.06.2022	6/2023

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 Bitumenentferner 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