



## ILKA<sup>®</sup> - Antigraffiti – Emulsion

### Spezienschutz gegen Graffiti, Schmierereien „WDVS“ geeignet-da Lösemittel frei

#### Eigenschaften:

**ILKA - Antigraffiti - Emulsion** ist ein lösemittelfreier Schutz gegen Parolen, Schmierereien und Plakatabweiser an Hauswänden wie Natursteinfassaden, Klinkerfassaden, Kunststofffassaden, Kunstharzputze, mineralischen Putz und für gestrichene Fassaden. **ILKA - Antigraffiti - Emulsion** ergibt einen harten, vollkommen transparenten Film, der die Eigenfarbe des Untergrundes nicht beeinträchtigt. **ILKA - Antigraffiti - Emulsion** ist wasserabweisend sowie wasserdampfdiffusionsfähig und UV - beständig.

#### Anwendung:

Vorreinigung der zu schützenden Oberfläche: Entfernen von Schmutz, Staub, Öl und Fett. Der zu behandelnde Untergrund soll lufttrocken und saugfähig sein. **ILKA - Antigraffiti - Emulsion** wird unverdünnt durch Aufrollen, Pinselauftrag oder mit einem Airlessgerät auf die zu schützende Oberfläche aufgebracht. Es bildet beim Trocknen einen hauchdünnen, äußerst homogenen Schutzfilm. Die Trocknungszeit beträgt je nach Witterung 10 – 30 Minuten. Wiederholt auftragen, sodass sich eine zweite Schicht bildet. Je nach Untergrund können bis zu 3 Schichten Graffitienschutz aufgetragen werden. Einen Tag vor Regen schützen. Minimale Verarbeitungstemperatur Luft 24 Stunden Durchschnittswert, sowie Fassadentemperatur **mindestens +5°C**.

#### Verbrauch:

Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes 1 Liter für ca. 2-5 m<sup>2</sup>. Beim Entfernen von Graffiti- oder Farbschmierereien wird die Opferschicht mit heißem Wasser aktiviert und geht dabei in eine wässrige Emulsion über. Anschließend werden Graffiti und Verschmutzungen zusammen mit Teilen der Opferschicht, mit Warmwasser Hochdruck 60 - 90°C und 20 - 100 bar je nach Oberfläche (Kunstharzputz nicht mehr als 60°C und 20 bar) entfernt, d.h. seitlich abgeschält. Auf der gereinigten Fläche wird nach dem Trocknen eine Nachbehandlung mit **ILKA - Antigraffiti - Emulsion** wieder notwendig. Der Antigraffiti Schutzfilm bleibt bei abnehmbarer Schichtstärke 5 Jahre auf der Oberfläche. Schlechte Haftung, mechanische Beschädigung oder ständiges Wasserfluten können die Schutzwirkung beeinträchtigen. Als Graffitienschutz sollte nach 3 Jahren ein einschichtiges Nachlegen auf das bestehende System erfolgen, um die volle Schutzwirkung wieder herzustellen.

#### Lagerung:

Die Gebinde sind vor Temperaturen über +30°C und unter +5°C zu schützen und stets trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Ein längerer Kontakt des Gebindeinhaltes mit der Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden. Nicht frostbeständig.

**Lagerfähigkeit:** höchstens 12 Monate.

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere ihre Gültigkeit.

#### ILKA-CHEMIE GmbH

Danziger Str. 21 74613 Öhringen, Tel: 07141/ 990 653 Fax: 07141/ 990 654  
[http:// www.ilka-chemie.com](http://www.ilka-chemie.com) E-mail: [post@ilka-chemie.com](mailto:post@ilka-chemie.com)

#### Lager und Verkaufsbüro – Berlin und Brandenburg:

Germaniastrasse 143 12099 Berlin (Tempelhof) Tel: 030 / 75 68 78 30 Fax: 030 / 75 68 78 78  
<http://www.ilka-chemie-berlin.de> E-mail: [ilka@wasserfuchs.com](mailto:ilka@wasserfuchs.com)