

## AGS 3950 Anti-Poster und Graffitienschutz

Mit **AGS 3950** wird eine spezielle äußere Beschichtung zum effektiven Schutz gegen wildes Plakatieren und Graffiti aufgetragen.

### Vorbereitung

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, frei von Verunreinigungen und trocken sein. Damit Betonoberflächen nicht nachdunkeln sowie bei der Anwendung auf porösen Flächen wird empfohlen, vorher eine Schicht **AGS 3951** / Primer als Haftgrund aufzutragen.

### Anwendung

Die Formel für den neuen Anti-Poster und Graffitienschutz **AGS 3950** hat sich verändert. Anstatt 2x streichen, ist nur noch 1x streichen erforderlich. Aufgrund unserer Erfahrung, empfehlen wir Ihnen trotzdem eine 2. Schutzschicht aufzutragen, damit der erforderliche Schutz erreicht wird.

Das weiterentwickelte Produkt **AGS 3950** ist dickflüssiger und fühlt sich ein wenig klebriger an. Die Verarbeitungsweise muss auf die veränderte Konsistenz angepasst werden (abschnittsweise arbeiten). Es ist möglich das Produkt mit Waschbenzin zu verdünnen. 10-20% werden die Handhabung des Produkts etwas erleichtern, aber je mehr das Produkt verdünnt wird, desto mehr Schichten müssen aufgetragen werden.

Von der trockenen Oberfläche kann Graffiti schnell und einfach mit warmem Seifenwasser entfernt werden. Eine zweite Aufbringung ist nicht notwendig.

Falls die Rolle kontinuierlich benutzt wird, dann kann sie unmöglich trocken werden. Falls sie abgelegt und eine Weile der Sonneneinstrahlung ausgesetzt war, dann trocknet die Rolle, wie bei jeder Farbe. Der Sinn des neuen Produkts ist eine Schicht mit schneller Trocknung.

Trockenzeit:

Handtrocken: ca. 1-2 Stunden.

Volle Aushärtung: ca. 6 Stunden

Die Beschichtung des neuen Produktes ist eine 1-Schicht Beschichtung, die mit einer Nassfilmdicke von ungefähr 180 Microns (0,18 mm oder 180  $\mu$ ) aufgetragen werden muss. Sie trocknet auf etwa 110 – 120 Microns (110  $\mu$  - 120 $\mu$ ). Wenn eine Schicht mit der gleichen Stärke aufgetragen wurde wie eine Schicht bei dem vorangegangenen Produkt AGS 3950 (etwa 60 Micron Trockenfilmdicke), dann wird das Produkt mit dieser Stärke nicht wirken. Es muss wie oben beschrieben aufgetragen werden und hat dann die nötige Stärke für eine Schutzschicht. Es haftet auch besser auf der Oberfläche.

### Materialeigenschaften / Umwelt

**AGS 3950** ist semi-matt. Es handelt sich hierbei um kein Gefahrgut.

### Lieferung / Verbrauch

**AGS 3950** wird als Einkomponentenprodukt im 5 Liter Kanistern geliefert. Der Verbrauch beträgt ca. 1 Liter für 8-10 m<sup>2</sup>.

## Lagerung / Haltbarkeit

Direktes Sonnenlicht und Hitzequellen meiden. Vor Frost schützen. Kanister vor Feuchtigkeit schützen. **AGS 3950** ist 12 Monate (in geschlossenem Originalbehälter) haltbar.

**Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.