



# **DURAg**raff PS-Versiegler

## Temporärer Graffitischutz

### Technische Information

#### Produktbeschreibung

Diffusionsoffener, optisch kaum wahrnehmbarer, temporärer und 100% reversibler Graffitischutz auf Basis einer wässrigen Polysaccharid-Lösung. Für Wände im Innen- und Aussenbereich.

Eignet sich hervorragend als Bauphasenschutz (Schutz gegen Bauschmutz, Zementmilch, Rostwasser).

#### Verarbeitungshinweise

Verschmutzte Oberflächen vor dem Auftragen gründlich reinigen. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Saugende mineralische Untergründe befeuchten. Anschliessend wird der DURAgraff PS-Versiegler im Airless-Verfahren, mit einem Pinsel oder einer Rolle in **2 Schichten** auf die zu schützende Oberfläche aufgetragen.

Vor Aufbringen der zweiten Schicht muss sich eine Filmbildung einstellen.

Nur ein ausreichender Materialauftrag führt zu einer ausreichenden Schutzwirkung.

Verbrauch: ca. 250 - 400 ml/m<sup>2</sup>.

Geräte und Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser spülen. Nicht genutztes Material auf keinen Fall in das Originalgebinde zurückfüllen.

#### Graffiti-Entfernung

Graffiti, die auf DURAgraff PS-Versiegler aufgebracht wurden, können mit Heisswasser-Hochdruck-Reiniger ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$  Wassertemperatur an Baustoffoberfläche, 20 bis 60 Bar Druck) entfernt werden.

Bei Bedarf (z.B. wenn kein Heisswasser zur Verfügung steht) kann Scheidel C6 Gel Graffitientferner gemäss technischer Information eingesetzt werden.

Auf den gereinigten Stellen ist der Schutzanstrich zu erneuern (auf den noch feuchten Untergrund).

#### Einsatzgebiete

Für alle Arten von Natur- und Kunststeinen, Beton, Ziegel, mineralische Anstriche & Putze.

Andere Untergründe nur nach vorgängiger Bemusterung / Prüfung.

Nur für Anwendung auf vertikalen Flächen.

#### Technische Daten

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Form:                         | gelartig  |
| Farbe:                        | transparent   |
| Geruch:                       | schwach   |
| pH-Wert:                      | ca. 5 - 7   |
| Spez. Gewicht:                | ca. 1.0 g/cm <sup>3</sup>                                 |
| VOC-Gehalt:                   | 0 %   |
| Verbrauch:                    | ca. 250 bis 400 ml/m <sup>2</sup><br>(je nach Untergrund) |
| Min. Verarbeitungstemperatur: | +10°C   |
| Trocknungszeit:               | ca. 1 - 2 Std.  |
| Funktionsdauer:               | 1 - 2 Jahre, je nach Bewitterung                          |

#### Empfehlung

Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen. Vor Gebrauch gut aufrühren, angebrochene Gebinde möglichst rasch aufbrauchen.

#### Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde.

Lagerfähigkeit: Mind. 6 Monate ab Herstellungsdatum.

#### Hinweis

Es existiert keine Anti-Graffiti-Schutzbeschichtung auf dem Markt, die immer eine 100%ige Graffitientfernung ermöglicht. Zudem gilt zu beachten, dass die Schutzleistung der Beschichtung im Laufe der Zeit nachlässt.

#### Inhalt / Artikel-Nr.:

15 L Eimer / Art.-Nr. 4280 015

*Alle Angaben beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. (04.2024)*