

Produkt-Information

Graffiti-Schutz WL

Temporäre Graffitienschutzbeschichtung

Eigenschaften:	<p>Graffiti-Schutz WL kann zur Behandlung von saugfähigen Baustoffen wie Natur- und Kunststein, Klinker, Ziegel und Beton im Wandbereich eingesetzt werden. Nicht anwendbar im Bodenbereich und auf beschichteten Wandflächen.</p> <p>Graffiti-Schutz WL ist eine wässrige, milchige, farblos auf trocknende Imprägnierung, als prophylaktischer Schutz vor Graffiti-Besprühungen.</p>								
Dosierung:	pur								
Verarbeitung:	<p>Der Untergrund muss baumängelfrei (Risse, sandende Fugen, Feuchtigkeit usw.), gereinigt und trocken sein. Sämtliche Öl-, Fett-, Farb- und Reinigungsmittelrückstände, sowie Feuchtigkeit beeinträchtigen die Wirkung von Graffiti-Schutz WL.</p> <p>Graffiti-Schutz WL ist drucklos im Flutverfahren so satt aufzutragen, dass ein 30-50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Oberfläche herabläuft. Sprühdüse waagrecht ohne absetzen an der Fassade entlang führen. Kleinere Flächen mit gut getränktem Pinsel oder Rolle zweimalig (im Kreuzgang) behandeln und dabei den vorherigen Auftrag antrocknen lassen. Nach dem Auftragen von Graffiti-Schutz WL ist die Fläche mindestens noch 5 Stunden vor Schlagregen zu schützen. Starker Wind und Sonneneinstrahlung können die Verdunstung ebenfalls zu Ungunsten der Eindringtiefe beschleunigen.</p> <p>Die farbabweisende Wirkung ist nach 24 Stunden (bei 20°C/65% Luftfeuchtigkeit) vorhanden.</p>								
Verbrauch:	ca. 100 - 500 ml/m ² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes								
Hinweise:	<p>Graffiti-Schutz WL nur bei Objekttemperatur von + 10°C bis + 30°C verarbeiten. Angrenzende Bauteile wie Fenster, lackierte Flächen, Glas und Pflanzen sind zu schützen. Die Eignung des Produkts und der Verbrauch sollte durch eine ausreichend großen Musterfläche bestimmt werden. Für Strukturputz und andere stark strukturierte Flächen empfehlen wir unseren Graffiti-Schutz auf Siloxanbasis. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>								
Graffiti-Entfernung:	<p>Graffiti's, die mit Sprühlack oder Filzschreiber auf die mit Graffiti-Schutz WL behandelten Flächen aufgebracht werden, sind mit Heißwasserdampf von ca. 60-70°C im Sprühverfahren (Hochdruckreiniger) zu entfernen. Nach dem Reinigen und Trocknen muss die Fläche erneut mit Graffiti-Schutz WL (Opferschichtsystem) behandelt werden.</p>								
Techn. Daten:	<table><tr><td>Haltbarkeit Produkt unverarbeitet</td><td>mind.1 Jahr im geschlossenen Gebinde (frostfrei lagern)</td></tr><tr><td>Haltbarkeit Produkt verarbeitet</td><td>ca. 2-5 Jahre (je nach Untergrund und Umwelteinfluss)</td></tr><tr><td>pH-Wert</td><td>9</td></tr><tr><td>Inhaltsstoffe</td><td>Polyacrylate und hydrophobe Additive</td></tr></table>	Haltbarkeit Produkt unverarbeitet	mind.1 Jahr im geschlossenen Gebinde (frostfrei lagern)	Haltbarkeit Produkt verarbeitet	ca. 2-5 Jahre (je nach Untergrund und Umwelteinfluss)	pH-Wert	9	Inhaltsstoffe	Polyacrylate und hydrophobe Additive
Haltbarkeit Produkt unverarbeitet	mind.1 Jahr im geschlossenen Gebinde (frostfrei lagern)								
Haltbarkeit Produkt verarbeitet	ca. 2-5 Jahre (je nach Untergrund und Umwelteinfluss)								
pH-Wert	9								
Inhaltsstoffe	Polyacrylate und hydrophobe Additive								
Gebindegröße:	<p>10 Liter Gebinde UN-Nr.: --- Artikel-Nummer: 10606</p>								

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.