

# Produkt-Information

## Graffiti-Schutz (Antigraffiti)

### Spezialbeschichtung gegen Neuverschmutzung durch Graffiti

Eigenschaften:	<p>Graffiti-Schutz kann zur Behandlung von mineralischen Baustoffen wie Kalksandstein, Ziegel, Naturstein, Putz und Beton im Wandbereich, sowie von Skulpturen, Denkmäler und einbrennlackierten Metallflächen eingesetzt werden. Nicht anwendbar im Bodenbereich und auf beschichteten Wandflächen.</p> <p>Graffiti-Schutz ist eine wässrige, milchige, farblos (aber leicht farntonintensivierend) austrocknende Imprägnierung, als prophylaktischer Schutz vor Graffiti-Besprühungen. Graffiti-Schutz reduziert auf mineralischen Untergründen die Wasser- und Schadstoffaufnahme.</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.</p> <p>Graffiti-Schutz 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 behandeln. Nach dem Auftragen vom Graffiti-Schutz 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>	
Verbrauch:	ca. 200 - 500 ml/m <sup>2</sup> je nach Untergrund	
Hinweise:	<p>Oberster Diffusionswiderstand ~12 m<sub>p</sub>, lineare Dampfdurchlässigkeit. Graffiti-Schutz nur bei Objekttemperatur von + 10°C bis + 25°C verarbeiten. Fenster, lackierte Flächen, Glas und Pflanzen sind zu schützen. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.</p>	
Graffiti-Entfernung:	<p>Graffiti, die mit Sprühlack auf die mit Graffiti-Schutz behandelten Flächen aufgebracht werden, sind mit Heißwasserdampf von ca. 80-90°C im Sprühverfahren (Hochdruckreiniger) zu entfernen. Nach dem Reinigen und Trocknen muss die Fläche erneut mit Graffiti-Schutz behandelt werden.</p>	
Techn. Daten:	Haltbarkeit Produkt	mind.1 Jahr im geschlossenen Geb (frostfrei lagern)
	pH-Wert	8,5
	Inhaltsstoffe	Organosiloxan, Kohlenwasserstoff
Gebindegröße:	10 Liter Gebinde	
	UBA-Nummer:	12670024
	Artikel-Nummer:	10601

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.