

# Produktinformation

## Graffiti-Schutz (Antigraffiti)

Spezialbeschichtung gegen Neuverschmutzung durch Graffiti

**Eigenschaften:** Graffiti-Schutz kann zur Behandlung von mineralischen Baustoffen wie Kalksandstein, Ziegel, Naturstein und Beton im Wandbereich, sowie von Skulpturen und Denkmäler eingesetzt werden. Nicht anwendbar im Bodenbereich, auf gestrichenen oder beschichteten Wandflächen oder WDVS.

Graffiti-Schutz ist eine wässrige, farblos (aber leicht farntonintensivierend) auf trocknende Imprägnierung, als semi-permanenter Schutz vor Graffitiverschmutzungen. Graffiti-Schutz reduziert die Wasser- und Schadstoffaufnahme.

**Dosierung:** pur

**Vorbereitung:** 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. Voraussetzung für eine optimale Imprägnierwirkung ist die Imprägniermittelaufnahme. Diese ist vom jeweiligen Porenvolumen des Baustoffes und dem Feuchtigkeitsgehalt abhängig. Daher muss der Untergrund trocken sein. Verarbeitungstemperatur über +10°C bis +25°C.

**Verarbeitung:** Graffiti-Schutz ist drucklos im Flutverfahren so satt aufzutragen, dass ein 30-50 cm langer Flüssigkeitsfilm an der Oberfläche herabläuft. Sprühgerät waagrecht ohne absetzen an der Fassade entlang führen. Kleinere Flächen mit gut getränktem Pinsel oder Rolle behandeln. Nach Aufsaugen wird der Vorgang mehrmals wiederholt (mind. 2x) bis der Untergrund gesättigt ist. Flächen mit dem Flächenstreicher nachbearbeiten. Um Fehlstellen zu vermeiden, sollten begrenzte Abschnitte ohne Unterbrechung fertig imprägniert werden.

**Verarbeitungshinweise:** Die frisch imprägnierte Fläche mind. 5 Stunden vor Regen schützen. Starker Wind und Sonneneinstrahlung können die Verdunstung des Trägermaterials zu Ungunsten der Eindringtiefe beschleunigen. Flächen, die nicht mit dem Imprägnat in Berührung kommen sollen, wie z.B. zu lackierende Flächen, sowie Glas, müssen ebenso wie Pflanzen mit Baufolie abgedeckt werden bzw. sind zu schützen.

**Verbrauch:** Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes zwischen 0,1 und 0,8 ltr./m<sup>2</sup>.

**Hinweise:** Unbedingt Musterfläche anlegen, um den genauen Verbrauch und evtl. farbliche Veränderungen zu bestimmen. Dies ist auch ratsam bei schon früher mit anderen Produkten behandelten Flächen.

Graffiti-Schutz nur bei Objekttemperatur von + 10°C bis + 25°C verarbeiten. Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Technische Daten:** pH-Wert (bei 20°C) 8,5  
Haltbarkeit mind. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde

**Inhaltsstoffe:** Wässrige Emulsion auf Basis von Alkylalkoxysilan

**UN-Nummer:** entfällt

**Gebindegröße:** 10 Liter Gebinde

**Art.Nr.:** 10601

Alle vorstehenden Angaben beruhen auf Untersuchungen im Labor und unseren praktischen Erfahrungen. Sie gelten grundsätzlich als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen keine eigenen Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Die anwendungstechnische Beratung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, ist in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Die Neuauflage ersetzt alle bisherigen Produktinformationen. 06/2020

