

[01]

Anti-Graffiti & Oberflächenschutz-System

[01.01]

Graffitienschutz für Silikatfarben und Sol-Silikatfarben

[01.01.0001]

Graffitienschutz für nicht lösliche Silikatfarben und Betonlasuren

Graffitienschutz für nicht lösliche Silikatfarben und Betonlasuren wie folgt:

Löslichkeit der vorhandenen Fassadenbeschichtung an verdeckter Stelle mit Graffitientferner prüfen. Graffitientferner, z.B. Scheidel C6 Gel Graffitireiniger (Handflächengröße ist ausreichend), auftragen und mind. 20 Minuten wirken lassen, dann mit einem Tuch abnehmen. Silikatfarbe darf nicht gelöst sein. Testflächen, mind. 1x1m, zur Beurteilung eventuell eintretender optischer Veränderung, Verbrauch sowie zur Prüfung der Funktionalität anlegen. Testflächen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren. .

Imprägnierung der vorbereiteten Fläche mit farblosem, optisch kaum wahrnehmbarem Graffitienschutz, wie z.B. Scheidel Fluorosil Premium Graffiti-Imprägnierung oder gleichwertig in mind. zwei Arbeitsgängen nass in feucht auftragen, gem. technischer Information des Herstellers.

Produktanforderungen:

- RAL Gütezeichen - geprüfetes und zugelassenes permanentes Prophylaxemittel (geprüft auch auf Beton)
- Wässrige Imprägnierung
- Farblos, transparent, nicht filmbildend
- Wasserdampfdiffusionsoffen, sd-Wert 0,02
- Anti-Haft-Wirkung durch Fluor-Co-Polymere
- UV-stabil
- Schmutz- und wasserabweisende Eigenschaften.

Menge: Einheit: m² EP: GP: