

[01]

Anti-Graffiti & Oberflächenschutz-System

[01.01]

Graffitienschutz für Betoninstandhaltung/Betoninstandsetzung (BASt)

[01.01.0001]

Hydrophobierung von Beton und Stahlbeton im Straßen-, Brücken- und Hochbau, OS-A geprüft

OS-A geprüfte Hydrophobierung für Beton und Stahlbeton nach DIN EN 1504-2:2004 mit Scheidel Hydro C 300

Creme wie folgt:

Testflächen anlegen, mind. 1x1m, zur Beurteilung der Saugfähigkeit, Verbrauch und eventuell eintretender optischer Veränderung, sowie im Bedarfsfall zur Prüfung der Funktionalität auf dem spezifischen Untergrund. Testflächen werden nicht gesondert vergütet und sind in den Einheitspreis einzukalkulieren.

Hydrophobierung vorbereitete Flächen herstellen mit Scheidel Hydro C 300 Creme (gebrauchsfertig) oder gleichwertig, in einem Arbeitsgang auftragen mittels Roll-, Pinsel- oder Airless-Spritzverfahren, gem. technischer Information des Herstellers. Im Spritzverfahren mit einer Langflorwalze gleichmäßig nacharbeiten.

Produktanforderungen:

- OS-A geprüfte Hydrophobierung für Beton und Stahlbeton im Straßen-, Brücken-, und Hochbau (DIN EN 1504-2:2004)
- CE-Kennzeichnung im Zertifizierungsverfahren
- Wasserabstoßende Wirkung
- Schützt nachhaltig vor den in Wasser gelösten Schadstoffen (z.B. Tausalz)
- Schützt vor Forst- und Tausalz-Schäden
- Alkalibeständig
- Hoher Wirkstoffgehalt und Dauerhaftigkeit
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Nicht sichtbar
- Nicht filmbildend

Menge: Einheit: m² EP: GP: