

Merkmale

- Hydrophobierend
- Vermindert Moos und Algenwachstum
- Verringert das Auswaschen
- Erleichtert das Reinigen der behandelten Oberflächen
- Atmungsaktiv
- Nicht brennbar
- Kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund
- Erhöht die Abrieb-, Kratz- und Scheuerfestigkeit
- Hohes Eindringvermögen dank optimierter Viskosität
- Resistent gegenüber saurer und schwach basischer Beanspruchung
- Beständig gegen Witterung
- Physiologische Unbedenklichkeit nach Aushärtung
- Tiefenwirksam und langzeitstabil

Einsatzgebiete

- Betonsteinpflaster, Natursteinpflaster
- Sandstein, Granit
- Betondachsteine, Tondachsteine
- Klinker

Verwendungszweck

Tiefenwirksame Oberflächen-Imprägnierung von Natur- und Kunststeinen. Hydrophobiert die behandelten Flächen. Verringert das Auswaschen und erleichtert das Reinigen der behandelten Oberflächen. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäubertem Untergrund. Vermindert Moos und Algenwachstum.

Eigenschaften

Altrosil FINO		
Form		flüssig, nicht entflammbar, geruchlos, lösemittelfrei
Farbe		farblos
Verarbeitung*		Je nach Untergrund, nicht unter 5° C verarbeiten
Zeit bis Regenfest*	h	ca. 5
Zeit bis Begehbar*	min	ca. 30
Zeit bis Ausgehärtet*	d	> 10
Verbrauch pro m ²		je nach Beschaffenheit des Untergrundes 0,3 Liter

(* abhängig von Umgebungsbedingungen)

Ausrüstung

- Besen, Bürste, Hochdruckreiniger oder ähnliches zur Reinigung des Untergrundes
- Pinsel, Flächenroller oder Sprühgerät zum Auftragen von **Altrosil FINO**
- Angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille und Schutzhandschuhe)

