

Merkmale

- Antibakteriell und schimmelhemmend
- Kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund
- Atmungsaktiv
- Nicht brennbar
- Wirkt verfestigend auf den Untergrund
- Erhöht die Abrieb-, Kratz-, und Scheuerfestigkeit
- Hohes Eindringvermögen dank optimierter Viskosität
- Erhöht die Druckfestigkeit
- Resistent gegenüber saurer und schwach basischer Beanspruchung
- Physiologische Unbedenklichkeit nach Aushärtung
- Tiefenwirksam und langzeitstabil

Einsatzgebiete

- Neubau und Sanierung
- Für Keller, Flachdächer, Tiefgaragen, Balkone, Terrassen und Sohlplatten
- Beton, Estrich, Mörtel, Putz, Lehm

Verwendungszweck

Zur Reduktion der kapillaren Saugfähigkeit und unter Einhaltung bestimmter technologischer Vorgaben auch als Abdichtung für alle vertikalen und horizontalen, mineralischen und alkalischen Untergründe. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäubertem Untergrund.

Eigenschaften

		Altrosil BETO
Form		flüssig, nicht entflammbar, geruchlos, lösemittelfrei
Farbe		farblos
Verarbeitung*		Je nach Untergrund, nicht unter 5° C verarbeiten
Zeit bis Regenfest*	h	ca. 24
Zeit bis Begehbar*	min	ca. 30
Zeit bis Ausgehärtet*	d	> 28
Zeit bis Weiterbeschichtbar*	h	> 48, nur mit wasserlöslichen, offenporigen Materialien, andere Beschichtungen nur nach Aushärtung
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 BETO**
- Angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille und Schutzhandschuhe)

