

Haupteigenschaften

- atmungsaktiv
- Rissüberbrückung bis 0,2 mm
- nicht brennbar
- kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund
- 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
- beständig gegen Witterung
- physiologische Unbedenklichkeit nach Aushärtung
- tiefenwirksam und langzeitstabil

Anwendungen

- Neubau und Sanierung
- Keller, Flachdächer, Tiefgaragen, Balkone, Terrassen, Sohlplatten und Schornsteine
- Kalksandsteine, Porenbeton, Ziegel, Natursteine, Gips und Lehm
- Trockenbau, Instandsetzung und Mauerwerkstrochenlegung

Verwendungszweck

Zur Reduktion der kapillaren Saugfähigkeit und als wasserabweisende Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser für alle vertikalen und horizontalen, mineralischen, alkalischen und nicht alkalischen Untergründe. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem, gesäubertem Untergrund.

Als Horizontalsperre geeignet.

Eigenschaften

		Altrosil DUAL
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 Begehrbar*	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 DUAL**
- Angemessene Schutzkleidung (Schutzbrille und Schutzhandschuhe)

