

Merkmale

- Verfestigung des Holzes im Bereich der Oberfläche
- Kraftschlüssige Verbindung mit dem Untergrund
- Atmungsaktiv
- Bearbeitbarkeit des Holzes wird nicht beeinträchtigt
- Es entstehen keine giftigen Reaktionsprodukte
- Antibakteriell und Schimmelhemmend
- Tiefenwirksam und langzeitstabil

Einsatzgebiete

- Vorbeugender Holzschutz sowie Veredelung von Holz in witterungsgeschützten Lagen
- Alle einheimischen Holzarten
- Einsetzbar auf frischen oder alten, unbehandelten Hölzern

Verwendungszweck

Zur Konservierung und Grundierung für alle unbehandelten Hölzer. Einsetzbar auf trockenem und feuchtem Holz.

Eigenschaften

		Altrosil TIMBER
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
Veränderung		kann zu Farbveränderungen des Holzes führen
Verbrauch pro m ²		je nach Beschaffenheit des Untergrundes 0,3 Liter

(* abhängig von Umgebungsbedingungen)

Ausrüstung

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

Verarbeitungshinweise

Zu behandelnde Fläche säubern und alte Anstriche entfernen. Saugfähigkeit des Untergrundes prüfen (Probefläche). **Altrosil TIMBER** vor Gebrauch gut schütteln.

Danach gleichmäßig auftragen. Das Auftragen mit einem Sprühgerät sollte mit einem Abstand von ca. 25 bis 30 cm erfolgen.

Prüfen, ob der Untergrund noch **Altrosil TIMBER** aufnimmt und gegebenenfalls Auftrag wiederholen. Hierbei gilt zu beachten: „Weniger ist mehr“.

Nach 10 Minuten Wartezeit ist das überschüssige Material abzunehmen.

Benetzungen von Glas und Aluminium sind zu vermeiden, bei Kontakt sofort mit Wasser abwaschen.

Je nach Untergrund kann **Altrosil TIMBER** zu Farbveränderungen führen.

