

SAPITEC extérieur

Beschreibung

Produktbeschreibung

Sapitec extérieur ist ein wirksamer UV-Absorber und Bläueschutz der die Lichtoxidation des Lignins verhindert. Speziell Tannenholz wird vor der Vergilbung hervorragend geschützt. Dadurch dass kein Abbau des Lignins stattfindet bleibt die nachfolgende Holzbeschichtung besser im Untergrund verankert, Wasser kann somit weniger ins Holz eindringen. Die Werterhaltung steigt und das natürliche helle Aussehen des Tannenholzes bleibt erhalten.

Rohstoffbasis

UV - Absorber Lösung

Anwendungsgebiet

Nadelhölzer im Aussenbereich, Täfer, Ortbretter, Carports

Prüfzeugnisse

siehe Bilder im Anhang

Gebindegrösse

1 Kg, 5 Kg, 25 Kg

Arbeitsanleitung

Sapitec extérieur wird vorteilhaft auf das geschliffene Holz mit dem Pinsel, der Rolle oder dem Spritzaggregat aufgetragen. Nach einer Trocknung von ca. 4 Std. bei einer Temperatur von 20° C kann mit Lasur oder Lack weitergearbeitet werden.

Applikation

Auftragsaggregate

Becherpistole, Airmix- oder Airless-Geräte, Pinsel, Rolle

Spritzdruck

2.5 - 3.0 bar

Düse

1.5 - 1.8 mm

Verbrauch

ca. 1 Kg für 5 - 7 m²

Trocknung bei 20°C

4 Std.

Aufbauempfehlung für Täfer im Aussenbereich mit Pilzgefährdung

Holzuntergrund	roh (staubfrei) Die Holzfeuchtigkeit darf nicht mehr als 18% betragen.
Vorbehandlung	1 x Sapitec extérieur (Bläue- und Ligninschutz)
Zwischentrocknung	4 Std.
1. Anstrich	Colorsur Nr. 45
Zwischentrocknung	5 - 8 Std.
2. Anstrich	Colorsur Nr. 45
Endtrocknung	5 - 8 Std.

Besonderes

Vor Frost schützen. Keine Metallgefässe verwenden.
Biozidhaltige Holzschutzprodukte sicher verwenden.
Nicht im Innenbereich verwenden.

Vorsichtsmassnahmen

Beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.
Sollte das tragen der Schutzausrüstung nicht gesetzlich vorgeschrieben sein, wird es von uns empfohlen.
Die nationalen arbeitshygienischen und einrichtungstechnischen Massnahmen sind einzuhalten.



1500 Stunden UV-A 340 Exposition

Arbeitsvorschläge- und vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.