

AXIL 3000

Holzschutzmittel

Eigenschaften AXIL 3000 ist ein wasserverdünnbares Holzschutzmittel-Konzentrat für den vorbeugenden Schutz gegen Insekten und holzerstörende Pilze. Es werden damit die Gebrauchsklassen 2 und 3 im Aussen- und Innenbereich erzielt.

Anwendungsgebiet AXIL 3000 wird vorwiegend zum vorbeugenden Schutz von Konstruktionsholz eingesetzt und findet Verwendung in den Bereichen Zimmereien, Schreinereien, Fassadenbau, Fensterproduktion, etc.

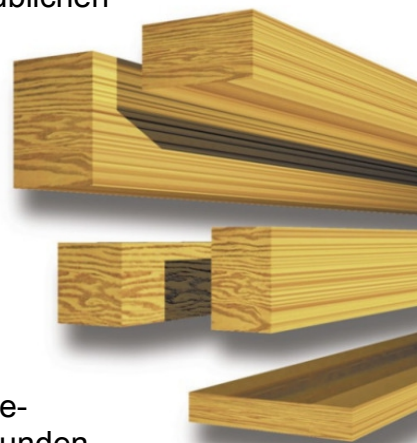
Verarbeitung Gefrorenes Holz darf nicht behandelt werden. Ebenfalls nicht verwenden auf Holz, welches in Kontakt mit Lebensmittel kommen kann. Auf exotischem oder tanninreichem Holz zuerst einen Vorversuch durchführen. Die Schnittkanten und Enden müssten gut behandelt werden, damit die Wirksamkeit gewährleistet ist. Bei nachträglichem schleifen oder sägen ist das Holz nachzubehandeln.

Anstrichaufbau Die Oberflächen-Behandlung erfolgt durch tauchen, spritzen oder mittels Druckimprägnierung. Der Auftrag wirkt unmittelbar und ist optimal, sobald sich das Produkt verfestigt hat. AXIL 3000 ist anstrichverträglich mit allen handelsüblichen Produkten. Für die Anwendung im Aussenbereich für die Gebrauchsklasse 3 muss die Behandlung mit einem Schlussanstrich versehen werden. Vor der Verarbeitung das Produkt homogen mischen.

Trocknung

- ◆ Verfestigung nach 4 Stunden.
- ◆ Trocknung nach 24 bis 48 Stunden bei gut belüfteter Umgebung (Anhängig von der Art des Holzes, der Aufnahmefähigkeit und der Umgebungsbedingung).

Das behandelte Holz darf nicht der Witterung ausgesetzt werden und muss während mindestens 24 Stunden abgedeckt sein, bevor es die vorgeschriebene Feuchtigkeit erreicht hat.



Verdünnung	AXIL 3000 mit 5 % Mischung in Wasser (5 Liter AXIL 3000 + 95 Liter Wasser).
Ausgiebigkeit	Vorbeugende Behandlung durch Tauchen oder Spritzen: 180—220g pro m ² oder 10 bis 15 Liter pro m ³ angemachte Lösung. Vorbeugende Behandlung durch Druckimprägnierung: 5,5 Kg / m ³ für Nadelholz und 7,5 Kg / m ³ für Buche
Applikation	- Für die Gebrauchsklasse 2: tauchen, spritzen, streichen - Für die Gebrauchsklasse 3: Druckimprägnierung
Reinigung	Material und Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.
Lieferform	Gebinde zu 1000, 25 und 5 Liter.
Lagerfähigkeit	Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Frostfrei und fern von Licht- und Feuchtigkeit aufbewahren. Lagerung im geschlossenen Bereich mittels Auffangbecken.
Konsistenz	Flüssig
Dichte	1,0 g/cm ³
Festkörper	- Tebuconazol: 0,75 g/100 g - Cypermethrin: 1,12 g/100 g - IPBC: 0,75 g/100 g - Propiconazol: 0,75 g/100 g
pH-Wert	7
Glanzgrad	Matt
Farbtöne	Farblos, gelb und weitere 10 Farbtöne auf Anfrage.
Bewilligung	SZID 345'168 Zulassungs-Nummer: CHZN3461 Die Wirksamkeit von AXIL 3000 wurde erstellt nach dem Standard EN 599 (Dauerhaftigkeit von Holz: Leistungskriterien für vorbeugenden Holzschutz): EN 46 und EN 47 vorbeugende Wirksamkeit gegen Käfer EN 118 und EN 117 vorbeugende Wirksamkeit gegen Termiten EN 113 vorbeugende Wirksamkeit gegen Pilze
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.

