Technisches Merkblatt



Lignovit Primo 5358

Wasserbasierte **Holzschutzimprägnierung** für Industrie und Gewerbe Systemabgestimmt im Aufbau mit der Lignovit Produktreihe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte, farblose Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich. Gleichmäßige Saugwirkung besonders auf Nadelholz.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



Zulassung als Holzschutzmittel (PT8)

gemäß Biozidprodukteverordnung der EU.

• Anerkennungszertifikat (02/05)

ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chemischen Industrie Österreich.

• ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3

Die verwendeten Wirkstoffe bieten den geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152-1), holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46). Durch externes Prüfzertifikat bestätigt.

Wirksamkeit: B, P, Iv, W

AqBB-Schema 2018/2021

Bei sachgemäßer Anwendung nach technischem Merkblatt erfüllt das Produkt die Anforderungen gemäß AgBB-Schema 2018/2021.

Wirkstoffe:

9.0 g/kg (0.90 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbamat 2.5 g/kg (0.25 %) Tebuconazol 1.0 g/kg (0.10 %) Permethrin (ISO) 0.5 g/kg (0.05 %) Polymeres Betain

Anwendungsgebiete





Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie z.B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Profilbretter, Fensterläden, Balkone oder Tore in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Frdkontakt.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise





- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +10 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 - 80 %.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.

1-0 ZKL 5358 | 08/25

- Das Produkt ist ohne Deckanstrich nicht wetterbeständig!
- Die behandelten Oberflächen sind mit einem geeigneten Deckanstrich zu versehen, um eine Auswaschung der Wirkstoffe zu vermeiden. Diese Oberflächenbeschichtung ist laufend instand zu halten.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen. Abweichungen führen zu Film- und Haftungsstörungen sowie zu Beeinträchtigungen hinsichtlich Bewitterungs- und Farbtonstabilität.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 500 Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil und ARL 056 – Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln.

Auftragstechnik











	Streichen	Rollen	Fluten	Tauchen	Sprühtunnel
Auftragmenge pro Auftrag (ml/m²)			80 - 125		



Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Auf sägerauem Holz ist zusätzlich mit ca. 40 % Materialverbrauch zu rechnen.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Folgebeschichtung

ca. 4 Stunde(n)

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Untergrund, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeit verlängern.

Auf inhaltsstoffreichen Hölzern (wie z. B. Eiche, Iroko) kann es zu einer Trocknungsverzögerung kommen.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Agua-Cleaner (8029) (1:1 mit Wasser verdünnt).

UNTERGRUND

Untergrundart

Laub- und Nadelhölzer

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Voraussetzung für eine lange Haltbarkeit der Beschichtung ist die Beachtung der Grundsätze des konstruktiven Holzschutzes.

Bitte beachten Sie die weiterführenden Dokumente:

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- **DIN 18363**
- Aktuelle BFS Merkblätter

Holzfeuchte	Laubhölzer: 12 % ± 2 % Nadelhölzer: 15 % ± 2 %			
Untergrundvorbereitung	Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen wir glatte Holzoberflächen mit Körnung 80 - 120 in Faserrichtung zu schleifen, gründlich zu reinigen und austretende Holzinhaltsstoffe wie z.B. Harze und Harzgallen zu entfernen Scharfe Kanten sind zu runden.			
	Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer mit trocknungsverzögernder Inhaltsstoffen mit Nitro-Verdünner 8017 (8017) reinigen.			
	Algen, Grünbelag oder Schimmelbefall im Außenbereich mit Aviva Fungisan (8308) behandeln.			
	BESCHICHTUNGSAUFBAU			
Allgemeines	Die nachfolgenden Beschichtungsaufbauten sind exemplarisch.			
Imprägnierung	1 x Lignovit Primo (5358)			
	Zwischentrocknung: ca. 4 Stunde(n)			
Schlussbeschichtung	Je nach Anwendungsgebiet: z.B.: Lignovit Lasur (5315) / Lignovit Color STC (5343) / Lignovit Color VAC HF (5312) / Lignovit Spritzfertig NG (5353) / Lignovit Platin (5318)			
	BESTELLHINWEISE			
Gebindegrößen	4 1, 22 1, 120 1, 600 1			
Farbtöne	Standardfarbe(n): Farblos (5358000200)			
Zusatzprodukte	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aviva Fungisan (8308) Lignovit Color STQ (5343) Lignovit Color VAC HF (5312) Lignovit Lasur (5315) Lignovit Platin (5318) Lignovit Spritzfertig NG (5353) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.			
	WEITERE HINWEISE			
Haltbarkeit/Lagerung	Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.			
Mix Mix	Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hoher Temperaturen (über 30°C) geschützt lagern.			
[] [] [] [] []	Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.			
GISCODE	HSW10			
Sicherheitstechnische Angaben	Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.			
i	Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.			
	Mit Lignovit Primo (5358) frisch behandeltes Holz muss nach dem Anstrich auf undurchlässigem, hartem Untergrund gelagert werden, um das Eindringen von Produktresten in den Boden oder Gewässer zu verhindern.			

Eventuell austretendes Produkt muss zur Wiederverwendung oder zur Beseitigung aufgefangen werden.

Lignovit Primo (5358) enthält biozide Wirkstoffe zum Schutz vor Bläue, holzzerstörenden Pilzen und wirkt vorbeugend gegen Insektenbefall. Das Produkt ist daher nur anzuwenden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

Nicht in Innenräumen anwenden.

Darf nicht zur Behandlung von Räumen angewendet werden, in denen Lebens- oder Futtermittel gewonnen, hergestellt, aufbewahrt oder verkauft werden.

Nicht für Holz, das in Bienenhäusern oder Saunaanlagen verbaut wird und nicht für Holz in dauerndem Erd- und/oder Wasserkontakt verwenden.

Nicht für Holz, das in direkten Kontakt mit Nutztieren (z.B. in Ställen oder Weidezäunen) kommen könnte.

Halten Sie Katzen von behandelten Flächen fern, da sie sehr empfindlich auf Permethrin reagieren.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.