

Lignovit Primo

5358

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

	PRODUKTBESCHREIBUNG	
Produktnummer(n)	5358000200	
Allgemeines	Wasserbasierte, farblose Holzschutzimprägnierung mit bioziden Wirkstoffen für Holz im Außenbereich. Gleichmäßige Saugwirkung besonders auf Nadelholz.	
Besondere Eigenschaften Prüfnormen	 Zulassung als Holzschutzmittel (PT8) gemäß Biozidprodukteverordnung der EU. 	
CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	Die verwendeten Wirkstoffe bieten den laut ÖNORM B 3802-2 bzw. DIN 68800-3 geforderten Schutz vor Bläue (Prüfung nach EN 152), holzzerstörenden Pilzen (Prüfung nach EN 113) und wirken vorbeugend gegen Insektenbefall (Prüfung nach EN 46). Auftragsmenge bei Normprüfung 100 - 120 g/m². Wirksamkeit: B, P, Iv, W	
	Wirkstoffe: 9,0 g / kg (0,90 %) IPBC (lodpropinylbutylcarbamat) 2,5 g / kg (0,25 %) Tebuconazol 0,5 g / kg (0,05%) Polymeres Betain 1,0 g / kg (0,10 %) Permethrin	
	 Anerkennungszertifikat (02/05) ARGE Holzschutzmittel, Fachverband der chemischen Industrie Österreich. 	
Anwendungsgebiete	Nicht maßhaltige und begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich, wie z. B. Holzhäuser, Holzverkleidungen, Vordächer, Profilbretter, Fensterläden, Balkone, Tore, etc. in den Gebrauchsklassen 2 und 3 ohne Erdkontakt.	
	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 relativen Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind oder drohendem Frost verarbeiten.

11-21 (ersetzt 09-21) ZKL 5358

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

- 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.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 500 Arbeitsrichtlinie für die Beschichtung von nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Bauteilen – Allgemeiner Teil.
- Bitte beachten Sie unsere ARL 056 Arbeitsrichtlinie zur Verwendung von Holzschutzmitteln.

Auftragstechnik











Auftrags- verfahren	Streichen	Tauchen, Fluten	Vacumat
Ergiebigkeit pro Auftrag (g/m²)1)	•	100 -	- 120
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) ¹⁾	ca. 10	8 -	12

Achtung: Produkt nicht spritzen!

Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Folgebeschichtung	nach ca. 4 Stunden
-------------------	--------------------

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.

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden (zu schnelle Antrocknung).

Reinigung der Arbeitsgeräte





Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Für die Entfernung von angetrockneten Lackresten empfehlen wir ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 mit Wasser verdünnt).

	UNTERGRUND
Untergrundart	Nadel- und Laubholz
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.
Holzfeuchte	Laubhölzer: 12 % +/- 2 % Nadelhölzer: 15 % +/- 2 %

Untergrundvorbereitung	Für eine optimale Haltbarkeit empfehlen mit Körnung 80 in Faserrichtung zu schlund austretende Holzinhaltsstoffe wie z. lentfernen. Scharfe Kanten sind zu runder	eifen, gründlich zu reinigen B. Harze und Harzgallen zu
	Harzreiche Hölzer und Exotenhölzer m Inhaltsstoffen mit ADLER Nitro-Verdünnu	
	Algen-, Grünbelag- oder Schimmelbefall Fungisan 8308 behandeln.	im Außenbereich mit Aviva
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblät	ter der Produkte beachten.
	BESCHICHTUNGSAUFBAU	
Imprägnierung	1 x Lignovit Primo 5358	
Zwischenschliff	Bei Bedarf Fläche mit Körnung 220 – 240	0 anschleifen
	Schleifstaub entfernen.	
Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung	Je nach Anwendungsgebiet: z. B.: Lignovit Lasur 5315, Lignovit Plus 5319, Lignovit Color STQ 5343, Lignovit Color VAC HF W10 5312, Lignovit Spritzfertig NG 5353 oder Lignovit Platin 5318.	
	Bitte die jeweiligen technischen Merkblät	ter der Produkte beachten.
	BESTELLHINWEISE	
Gebindegrößen	4 l; 22 l; 120 l; 600 l	
Farbtöne/Glanzgrade	Lianovit Drimo Forbloo	E2E020200
- and to the Gharizgrade	Lignovit Primo Farblos	5358000200
Zusatzprodukte	Lignovit Primo Parbios Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308	5358000200
	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001	5358000200
	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308	
Zusatzprodukte	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308 WEITERE HINWEISE	enen Gebinden. rahlung, Frost und hohen
Zusatzprodukte	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308 WEITERE HINWEISE Mindestens 1 Jahr in original verschlosse Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstr	enen Gebinden. rahlung, Frost und hohen gern. Sicherheit bei Transport, entsorgung finden Sie im Die aktuelle Version kann
Zusatzprodukte Haltbarkeit/Lagerung Sicherheitstechnische	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308 WEITERE HINWEISE Mindestens 1 Jahr in original verschlosse Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstr Temperaturen (über 30 °C) geschützt lag Nähere Informationen zum Thema Lagerung und Umgang sowie zur E dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. D	enen Gebinden. rahlung, Frost und hohen gern. Sicherheit bei Transport, Entsorgung finden Sie im Die aktuelle Version kann werden.
Zusatzprodukte Haltbarkeit/Lagerung Sicherheitstechnische	Lignovit Lasur 5315 Lignovit Plus 5319 Lignovit Color STQ 5343 Lignovit Color VAC HF W10 5312 Lignovit Spritzfertig NG 5353 Lignovit Platin 5318 ADLER Aqua-Cleaner 80080 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Aviva Fungisan 8308 WEITERE HINWEISE Mindestens 1 Jahr in original verschlosse Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstr Temperaturen (über 30 °C) geschützt lag Nähere Informationen zum Thema Lagerung und Umgang sowie zur E dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. D unter www.adler-lacke.com abgerufen von	enen Gebinden. rahlung, Frost und hohen gern. Sicherheit bei Transport, Entsorgung finden Sie im Die aktuelle Version kann werden. d gewerbliche Verarbeitung Vor Gebrauch stets Etikett

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 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.