



Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Wasserbasierter Imprägniergrund zum vorbeugendem Schutz vor Bläue-, (gemäß EN 152-1) und Schimmelbefall (gemäß EN 15457) von begrenzt maßhaltigen und maßhaltigen, statistisch nicht beanspruchten Hölzern ohne Erdkontakt - Außenbereich.
Verwendungszweck	Wasserbasiertes, tönbares Holzschutzmittel zur industriellen Verarbeitung mit Schutzfunktion gegen Bläue und Schimmel
Eigenschaften & Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Haftvermittelnd für alle wasserverdünnbaren Lacke, Lasuren und Deckbeschichtungen • Vorbeugend wirksam gegen Bläue- (gemäß EN 152) und Schimmelpilzbefall (gemäß EN 15457) • Zugelassenes Biozidprodukt gemäß Verordnung (EU) 528/2012 • nach Trocknung geruchslos • Schnell trocknend • Blockfest • Leicht schleifbar • Ideal für Verbretterungen, Zäune, Schindeln oder Pergolen, sowie für Fenster und Außentüren. • Viskosität: ca. 10 Sekunden im DIN 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) • weitere Angaben zur Viskosität: ca. 12 Sekunden im ISO 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) / 2 mPas bei 450 s⁻¹ (gemäß DIN EN ISO 3219)
Verpackungsgrößen	2,5 L / 20 L
Abtönbar	ja
Produkt ist ein Biozidprodukt	ja
Wirkstoffe (Biozid)	0,95 % IPBC (Iodcarbammat)
Zulassungsnummer (Biozid)	Abhängig vom Land und Farbton. Zulassungsnummer entnehmen Sie der Dose.
Zulassungsinhaber (Biozid)	Kurt Obermeier GmbH
Holzschutzmittel, Produktart 8	Iodpropinylbutylcarbammat
Algizider und Fungizider Filmschutz	nein
GISCode	HSM-LV 10 Holzschutzmittel, vorbeugend, wässrig/wasserverdünubar

Technische Daten

Glanzgrad gem. DIN EN 13300	matt (GU ,)		
Dichte	0,00 - 1,08 g/cm ³		
Viskosität	10 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm Auslaufbecher))		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	1 - 2 Stunden	6 - 12 Stunden	1 - 2 Tage
Überarbeitungshinweis: Bei Normklima (23 °C bei 50% relativer Luftfeuchte nach DIN 50014) sowie auf üblichen Holzarten wie Kiefer und Fichte. Das Produkt kann mit allen handelsüblichen wasserverdünnbaren Lacken, Lasuren und Deckanstrichen überarbeitet werden. Die Trocknungszeiten können sich bei inhaltsstoffreichen Holzarten verlängern. Nachfolgende Anstriche frühestens nach ca. 6 Stunden bis maximal 4 Wochen später vornehmen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.			
Verbrauch	120 - 150 ml/m ²		
Verdünnbarkeit mit Wasser	ja		
Flammpunkt (DIN 51755)	n.a.		
VOC-Kategorie	Wb - Wasserbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)		
VOC-Limit	275 g/l of product minus water		
VOC-Gehalt (EU)	77 g/l		

Verarbeitung & Reinigung

Applikationsverfahren	Bürste, Tauchen, Fluten, Streichen, Rollen
Arbeitsvorbereitung	Anforderungen an den Untergrund: Der Untergrund muss sauber und trocken, frei von Stäuben, Fetten und trennenden Substanzen, sowie fachgerecht vorbereitet sein. Vorbereitungen: Vorgaben und BFS-Merkblatt Nr. 18 "Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich" beachten. Rückstände von Ästen und offene Harzstellen entfernen und mit geeigneten Mitteln reinigen.
Beistreichqualität	Holzschutz-Grund 1.06 W

Hinweise

Hinweis Pigmentierung	Eine Anwendung des Farbtone farblos im Außenbereich ist nicht zulässig. Wir empfehlen hier die Verarbeitung unserer Lasurprodukte in ausschließlich ausreichend pigmentierten Farbtönen.
Allgemeine Hinweise	Verarbeitung ausschließlich in geschlossenen Anlagen

Verwendungshinweis (Biozid)	Das Produkt enthält biozide Wirkstoffe. Die Gebrauchsanweisung bitte lesen und nur dort verwenden, wo der Schutz erforderlich ist. Der Missbrauch kann zu Gesundheits- und Umweltschäden führen. Das Produkt ist nicht anzuwenden bei Holz, welches bestimmungsgemäß in direkten Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt (bspw. Bienenhäuser, Gewächshäuser (innen) und Saunaanlagen (innen) und Flächen, die von Fledermäusen genutzt werden). Nicht für den Innenbereich einsetzbar.
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei im verschlossenen Originalgebinde.
Prüfberichte, Gutachten, Dienstleistungen	Allergikerberatung Angaben zum Brandverhalten BNB Zertifizierung nach BN 1.1.6 Einstufung nach Schweizer Umwelt Etikette Emissionsverhalten Indirekten Kontakt mit Lebensmitteln Konformitätsbescheinigung Reinigungsfähigkeit / Desinfektionsmittelbeständigkeit RoHS-Konformität Sichere Verwendung Zertifizierungen
Sicherheitshinweis	Für den sicheren Umgang erforderliche Produktsicherheitsinformationen sind in diesem Dokument nicht enthalten. Vor Gebrauch Produkt- und Sicherheitsdatenblätter und Etiketten auf den Gebinden zur sicheren Handhabung sowie Hinweise zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit dem Produkt lesen.
Revision und Haftungsausschluss	
Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.