



Produktbeschreibung

<p>Produktbeschreibung</p>	<p>Imprägnierendes Holzöl mit ausgeprägter, wasserabweisender Wirkung (Aberleffekt) zur industriellen und handwerklichen Verarbeitung. Das Produkt dringt aufgrund seiner guten Penetrationseigenschaften tief in den saugenden Holzuntergrund ein und schützt Bauteile bei Feuchtigkeitsbelastung von übermäßigen Quell- und Schwindverhalten.</p> <p>Anwendbar im Außenbereich auf allen begrenzt maßhaltigen Bauteilen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen (wie Fassaden, Terrassen, Carports und weiteren Bauteilen) aus Fichte, Lärche, Eiche, Teak, usw.</p>
<p>Verwendungszweck</p>	<p>Imprägnierendes Holzöl mit ausgeprägter, wasserabweisender Wirkung (Aberleffekt) zur industriellen und handwerklichen Verarbeitung.</p> <p>Anwendbar im Außenbereich auf allen nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen aus Fichte, Lärche, Eiche, Teak usw.</p>
<p>Eigenschaften & Vorteile</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelhaltiges, filmkonserviertes & nachhaltiges Holzöl • Aberleffekt • Wasseraufnahme wird deutlich reduziert • Eintopfsystem • Sehr gutes Penetrationsvermögen • Viskosität: ca. 13 Sekunden DIN 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) - verarbeitungsfertig eingestellt • weitere Angaben zur Viskosität: ca. 21 Sekunden im ISO 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) / 18 mPas bei 450 s⁻¹ (gemäß DIN EN ISO 3219)
<p>Qualitätsstufen (BNB)</p>	<p>Qualitätsniveau 1 Mindestanforderung Dokumentation 10 Pkt</p>
<p>Verpackungsgrößen</p>	<p>2,5 L / 20 L</p>
<p>Abtönbar</p>	<p>ja</p>
<p>ELF (emissionsarm, lösemittel- und weichmacherfrei)</p>	<p>nein</p>
<p>Eintopfsystem</p>	<p>ja</p>
<p>Algizider und Fungizider Filmschutz</p>	<p>ja</p>

Lagerungsfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde	24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Produktetikett)
GISCode	BSL40 Beschichtungsstoffe, stark lösemittelbasiert, aromatenfrei, gekennzeichnet

Technische Daten

Glanzgrad gem. DIN EN 13300	seidenmatt (GU ,)		
Dichte	0,87 g/cm ³		
Viskosität	13 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm Auslaufbecher))		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	16 - 24 Stunden	24 Stunden	5 - 10 Tage
	Überarbeitungshinweis: Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.		
Verbrauch	70 - 125 ml/m ²		
Verdünnbarkeit mit Wasser	nein		
Flammpunkt (DIN 51755)	>60 °C		
VOC-Kategorie	Lb - Lösemittelbasierend, f - Holzbeizen mit Mindestschichtdicke (Innen und Außen)		
VOC-Limit	275 g/l of product minus water		

Verarbeitung & Reinigung

Applikationsverfahren	Bürste, Tauchen, Fluten, Streichen
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	Hydrostop 9.04 L

Hinweise

Hinweis Pigmentierung	Eine Anwendung des Farbtones 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

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.