

**Produktbeschreibung**

Produktbeschreibung	<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>
Typ Materialbeschreibung	Lösemittelhaltiges Holzöl zur industriellen und handwerklichen Verarbeitung auf Basis natürlicher Öle mit Filmkonservierung
Verwendungszweck	<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>
Eigenschaften & Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lösemittelhaltiges, filmkonserviertes &amp; nachhaltiges Holzöl</li> <li>• Aberleffekt</li> <li>• Wasseraufnahme wird deutlich reduziert</li> <li>• Eintopfsystem</li> <li>• Sehr gutes Penetrationsvermögen</li> <li>• Viskosität: ca. 13 Sekunden DIN 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) - verarbeitungsfertig eingestellt</li> <li>• weitere Angaben zur Viskosität: ca. 21 Sekunden im ISO 4 mm Becher (gemäß DIN EN ISO 2431) / 18 mPas bei 450 s<sup>-1</sup> (gemäß DIN EN ISO 3219)</li> </ul>
Verpackungsgrößen	2,5 L / 20 L
Basenbezeichnung	Mix-Base 0 Transparent
Einsatzbereich	außen
Lagerungsfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde	24 Monate ab Herstellungsdatum (siehe Produktetikett)

**Technische Daten**

Aggregatzustand	flüssig		
Dichte	0,87 g/cm <sup>3</sup>		
Viskosität	13 s (DIN EN ISO 2431 (DIN 4 mm Auslaufbecher))		
Trocknung bei 20°C / 60% rel. Luftfeuchte	Staubtrocken nach	Überarbeitbar nach	Durchgehärtet nach
	<b>16 - 24 Stunden</b>	<b>24 Stunden</b>	<b>5 - 10 Tage</b>
<b>Überarbeitungshinweis:</b> Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.			

Flammpunkt (DIN 51755)	>60 °C
------------------------	--------

## Hinweise

Allgemeine Hinweise	Verarbeitung ausschließlich in geschlossenen Anlagen
---------------------	--

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.