

Larocell- Natureffekt



ROSNER
Die Lösung auf Holz

Öle Wachse Beizen Lacke

Technische Information

Charakteristik:	Formaldehydfreier 1 K-Hellhaltelack auf der Basis spezieller Kunstharze in Kombination mit Cellulosenitrat mit guter Lichtechtheit. Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.																						
Anwendungsbereich:	Im normalen Möbel- und Innenausbau, sowohl für den industriellen als auch für den handwerklichen Bereich einsetzbare Lackqualität. Bedingt geeignet sind dunkle, dunkel gebeizte bzw. dunkel lackierte Untergründe.																						
Untergründe:	Trockenes, sauberes, harzfreies Holz und wenn gebeizt wurde, einwandfrei trockene und saubere Flächen.																						
Verarbeitung:	<p>Larocell-Natureffekt wird als Grundierung und Decklack eingesetzt. Eine spezielle Grundierung ist nicht erforderlich. Larocell-Natureffekt wird vorwiegend im Spritzverfahren verarbeitet. Auf einen gleichmäßigen Spritzauftrag ist zu achten.</p> <table> <thead> <tr> <th>Auftragsverfahren:</th> <th>Airless</th> <th>Airmix</th> <th>Becherpistole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Spritzdruck:</td> <td>60 - 80 bar</td> <td>50 - 60 bar</td> <td>----</td> </tr> <tr> <td>Luftdruck:</td> <td>----</td> <td>1,5 - 2 bar</td> <td>2,5 - 3,5 bar</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße:</td> <td>0,23 - 0,33 mm</td> <td>0,23 - 0,33 mm</td> <td>1,8 - 2,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungsviskosität:</td> <td>ca. 35 s/4 mm</td> <td>ca. 35 s/4 mm</td> <td>ca. 25 s/4 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich. Nicht geeignet zum Walzen und zum Streichen. Bei der Verarbeitung auf der Gießmaschinen muß entsprechend eingestellt werden (vorherige Rücksprache im Werk erforderlich).</p>			Auftragsverfahren:	Airless	Airmix	Becherpistole	Spritzdruck:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	----	Luftdruck:	----	1,5 - 2 bar	2,5 - 3,5 bar	Düsengröße:	0,23 - 0,33 mm	0,23 - 0,33 mm	1,8 - 2,0 mm	Verarbeitungsviskosität:	ca. 35 s/4 mm	ca. 35 s/4 mm	ca. 25 s/4 mm
Auftragsverfahren:	Airless	Airmix	Becherpistole																				
Spritzdruck:	60 - 80 bar	50 - 60 bar	----																				
Luftdruck:	----	1,5 - 2 bar	2,5 - 3,5 bar																				
Düsengröße:	0,23 - 0,33 mm	0,23 - 0,33 mm	1,8 - 2,0 mm																				
Verarbeitungsviskosität:	ca. 35 s/4 mm	ca. 35 s/4 mm	ca. 25 s/4 mm																				
Verdünnung:	Larocell-Natureffekt ist auf Spritzviskosität eingestellt. Je nach Verarbeitungsverfahren und Bedarf kann mit Verdünnung Nr. 2 verdünnt werden. Als Trocknungsverzögerer ist bei hoher Luftfeuchtigkeit und hoher Temperatur Verdünnung Nr. 3 einzusetzen.																						
Ergiebigkeit:	Auftragsmenge: ca. 120 ml/qm 7-8 qm/l je Schicht in Abhängigkeit von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung).																						
Trockenzeit:	Je nach Art der Verarbeitung und der Auftragsmenge bei Raumtemperatur (20° C/65% RF): - Griffest nach 30 Minuten. - Schleifbar und Überlackierbar nach 1- 2 Stunden.																						
Glanzgrad:	halbmatt																						

Bitte wenden!

MBH-Lacke GmbH

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit

Larocell- Natureffekt



ROSNER
Die Lösung auf Holz

Öle Wachse Beizen Lacke

Technische Information

Grundierung und Überzüge:	Larocell-Natureffekt wird sowohl als Grundierung und als Decklack verwendet. Der Einsatz einer speziellen Grundierung ist nicht vorgesehen. Bei höherer Beanspruchung empfehlen wir nach Zwischenschliff eine dritte Schicht aufzubringen.
Gerätereinigung:	Waschlöser Nr. 52 und PUG Pinsel- u. Gerätereiniger
Lagerfähigkeit:	Lackkomponente mindestens 1 Jahr im original - verschlossenen Gebinde lagerfähig. Bei mehrmaligem Öffnen und Teilentnahmen kann es zum Viskositätsanstieg kommen.
Besondere Hinweise:	Auch wenn die mit Larocell-Natureffekt lackierten Flächen nach kurzer Zeit schon trocken und stapelfest sind, so wird die geforderte chemische und mechanische Beanspruchbarkeit erst nach einer Aushärtungszeit von 5-7 Tagen (20 °C/65 % RF) erreicht. Geprüft nach DIN EN 71-3: Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration). Auf Anforderung senden wir Ihnen die Prüfberichte zu.
Sicherheit:	GefStoffV: Xi = reizend F = leicht entzündlich BetrSich: leicht entzündlich (VBF A I) ADR/RID: Klasse 3 F 1 II UN-Code: 1263 VBG 23: Unfallverhütungsvorschrift der BG der Chemischen Industrie "Verarbeiten von Anstrichstoffen" beachten.
Bitte beachten	Das Produkt und die Hinweise in diesem Merkblatt entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie befreien den Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung den vorhandenen Untergrund und die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im Zweifelsfall sind Eignung und Verbrauchsmengen durch Anlegen einer Musterfläche zu prüfen. Beim Zusammenmischen fremder Produkte mit unseren Produkten, oder bei gemeinsamer Verarbeitung mit Fremdprodukten können wir keine Garantieverpflichtung für einwandfreien Ausfall der Oberflächenbeschaffenheit der Fläche übernehmen. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Mit der Ausgabe dieses Merkblattes verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit. Stand 04/06

MBH-Lacke GmbH

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit