

Hyd-Ro Möbellack



Technische Information

Charakteristik:	Schadstoffarmes, farbloses und wasserverdünnbares Einkomponenten-Überzugsmaterial mit Polyurethananteil für die Holzoberflächenveredelung. Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.		
Anwendungsbereich:	Für die Veredelung von Hölzern im Möbel- und Innenausbau.		
Untergründe:	Trockenes, sauberes, harzfreies und geschliffenes Holz. Wenn gebeizt wurde, einwandfrei trockene und saubere Flächen. Für stark gerbstoffhaltige Hölzer, wie z.B. Eiche, ist aufgrund einer Verfärbung eine geeignete Grundierung einzusetzen. Wenden Sie sich an Ihren Fachberater.		
Verarbeitung:	Hyd-Ro Möbellack wird im Spritzverfahren (Luft, Airless, Airmix) verarbeitet.		
	Auftragsverfahren:	Airless	Airmix
	Spritzdruck:	60 - 80 bar	50 - 60 bar
	Luftdruck:	----	1,0 - 1,5 bar
	Düsengröße:	0,22 - 0,33 mm	0,22 - 0,33 mm
	Verarbeitungsviskosität:	ca. 40 s/4 mm	ca. 40 s/4 mm
			Becherpistole

			2,5 - 3,0 bar
			1,8 - 2,0 mm
			ca. 40 s/4 mm
	Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich.		
	Die Verarbeitungstemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten; dies gilt auch für das Trägermaterial, da sonst eine ausreichende Filmbildung nicht mehr gewährleistet werden kann.		
	Hyd-Ro Möbellack wird 2-3 x mit einem Zwischenschliff Korn 220 - 240 aufgetragen.		
Verdünnung:	Hyd-Ro Möbellack ist, je nach Verarbeitungsverfahren, mit Wasser auf die gewünschte Viskosität einzustellen.		
Ergiebigkeit:	Auftragsmenge: ca. 100-120 ml/qm ca. 8-10 qm/l je Schicht (abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung).		
Trockenzeit:	Bei 20°C Raumtemperatur und max. 65% relativer Luftfeuchtigkeit: ca. 2 Stunden. Die Trockenzeit kann durch forcierte Trocknung (max. 50°C) verkürzt werden.		
Glanzgrad:	34 = seidenmatt, 45 = matt		
Grundierung und Überzüge:	Hyd-Ro Möbellack wird als Grund- und Decklack verwendet.		

Bitte wenden!

MBH-Lacke GmbH

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit

Hyd-Ro Möbellack



ROSNER
Die Lösung auf Holz

Öle Wachse Beizen Lacke

Technische Information

- Gerätereinigung:** Geräte nach Gebrauch sofort mit Wasser, bzw. **Aquarol-Reinigerlösung** auswaschen. Angetrocknetes Material kann mit **Aquarol-Reinigerlösung** entfernt werden.
- Lagerfähigkeit:** **Hyd-Ro Möbellack** kühl, jedoch frostfrei, lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Bei zu großem Luftraum im Gebinde in kleineres Gefäß umfüllen (wegen Rostgefahr keine Blechgebinde verwenden).
- Besondere Hinweise:** Auch wenn die mit **Hyd-Ro Möbellack** lackierten Flächen nach kurzer Zeit schon trocken und stapelfest sind, so wird die geforderte chemische und mechanische Beanspruchbarkeit erst nach einer Aushärtungszeit von einigen Tagen (20° C/65 % RF) erreicht.
- Sicherheit:**
- | | |
|------------|---|
| GefStoffV: | - |
| BetrSichV: | - |
| ADR/RID: | - |
| UN-Code: | - |
| VBG 23: | - |
- 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. Bei der Verarbeitung unserer Produkte ist die Verdingungsordnung für Bauleistungen (VOB) zu beachten. Es gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Mit diesem Merkblatt verlieren alle vorherigen ihre Gültigkeit.

Stand 04/06

MBH-Lacke GmbH

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit