

Lösemittel- Spritzbeize



ROSNER
Die Lösung auf Holz

Öle Wachse Beizen Lacke

Technische Information

Charakteristik:	Kombination von Farbstoffen in organischen Lösemitteln und Additiven. Lösemittel-Spritzbeize ist schnell trocknend und gibt auf Laub- und Nadelhölzern einen egalisierenden Effekt. Zur Erzielung eines einwandfreien Ergebnisses, sind folgende Hinweise zu beachten.
Anwendungsbereich:	Geeignet für Laub- und Nadelhölzer im Möbel- und Innenausbau, im Wohn-, Gaststätten- und Hotelbereich sowie im Objektbereich.
Untergründe:	Trockenes, sauberes, harz- und ölfreies Holz. Vor dem Beizen muß einwandfrei geschliffen werden. Es ist darauf zu achten, daß Flächen und Poren von Schleifstaub befreit werden, um Fehler im Beizbild zu vermeiden.
Verarbeitung:	Lösemittel-Spritzbeize vor und während der Verarbeitung gut aufrühren. Die Beize wird im Spritzverfahren (Luftpistole oder Airmix - nicht geeignet ist Airless) aufgetragen. Die Beize darf nicht satt gespritzt werden. Die Fläche soll gleichmäßig feucht und darf nicht naß sein. Weitere wichtige Hinweise finden Sie im Merkblatt "Zehn Gebote für die Beizarbeit". Vor den eigentlichen Beizarbeiten unbedingt vorher Beizmuster anlegen.
Verdünnung:	Lösemittel-Spritzbeize ist gebrauchsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden. Zum Aufhellen muß Lösemittel-Spritzbeize farblos verwendet werden. Je nach Farbton und Aufhellungsgrad ist mit einer Verminderung der Lichteinheit zu rechnen. Zum Abtönen eignet sich LM-Tönkonzentrat F (max 10%). Bitte Technisches Merkblatt beachten.
Ergiebigkeit:	Auftragsmenge: ca. 80 ml/qm ca. 12 qm/l (abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes und der Art der Verarbeitung).
Trockenzeit:	2 Stunden bei Raumtemperatur (20°C/65% relative Luftfeuchte)
Grundierung und Überzüge:	Flächen die mit Lösemittel-Spritzbeize gebeizt wurden, können nicht ohne Überzug bleiben. Durch unterschiedliches Überzugsmaterial z. B. lösemittelhaltige Lacke, Wasserlacke, Öle oder Wachs kann sich der Beiz-Farbton verändern. Je nach verwendeter Holzart und Beizton empfehlen wir, um Farbveränderungen durch Lichteinwirkung zu verzögern, den Zusatz von Rolikon (Lichtschutzkonzentrat), bzw. Lacke zu verwenden, die Lichtschutz enthalten, z. B. PU-Möbel-Rapid , DuoCryl-Serie oder Aquarol HQ Möbellack . Der Einsatz des Überzugmaterials richtet sich nach dem vorgesehenen Verwendungszweck und der Beanspruchung der Oberfläche.

Bitte wenden!

MBH-Lacke GmbH

Unsere Erfahrung - Ihre Sicherheit

Lösemittel- Spritzbeize



ROSNER
Die Lösung auf Holz

Öle Wachse Beizen Lacke

Technische Information

- Gerätereinigung:** Gebrauchte Arbeitsgeräte können mit **Waschlöser Nr. 52** oder **PUG Pinsel- u. Gerätereiniger** gereinigt werden.
- Lagerfähigkeit:** Im original-verschlossenen Gebinde ist **Lösemittel-Spritzbeize** mindestens 1 Jahr lagerfähig.
- Besondere Hinweise:** Vor der eigentlichen Beizarbeit ist unbedingt auf dem zur Verwendung kommenden Holz eine Probebeizung durchzuführen. Holz ist ein Naturprodukt und kann je nach Inhaltsstoffen und Wuchsgebiet verschieden reagieren und Farbabweichungen aufweisen.
Bewahren Sie in jedem Fall das Beizmuster auf.
Bei größeren Arbeiten ist darauf zu achten, daß die Beize aus einer Charge stammt. Reicht die Menge nicht aus, so müssen die einzelnen Chargen vor der Verarbeitung gemischt werden. Bei einem neuen Gebinde muß wieder eine Probebeizung gemacht werden.
- Sicherheit:** GefStoffV: Xi = reizend
F = Leicht entzündlich
BetrSichV: leicht entzündlich (VBF A I)
ADR/RID: Klasse 3 F1 II
UN-Code: 1263
VBG 23: Unfallverhütungsvorschrift der BG der chemischen Industrie
"Verarbeitung 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. 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