

# Lösemittel Spritzbeize

## Technische Information

- Charakteristik:** Kombination von Farbmitteln in organischen Lösemitteln und Additiven. **Lösemittel Spritzbeize** ist schnell trocknend und gibt auf Laub- und Nadelhölzern einen egalisierenden Effekt.  
Ein einwandfreies Ergebnis wird nur erreicht, wenn die folgenden Hinweise beachtet werden.
- 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 (Fließbecherpistole, Spritzdruck 1,5-2,5 bar Düsengröße 1,3-1,5 mm) 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".
- 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 **Pro Mix® Stains Beizen Tönkonzentrate WLF** (max. 5%). Bitte Technisches Merkblatt beachten.
- Ergiebigkeit:** Auftragsmenge: ca. 40-50 ml/qm.  
ca. 20-25 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 oder wasserbasierende Lacke, kann sich der Beiz-Farbton verändern. Je nach verwendetem Beizton und Holzart empfehlen wir, um Farbveränderungen durch Lichteinwirkung zu verzögern, Lack mit Lichtschutz einzusetzen, z. B. **DuoCryl Top, DuoCryl Expert** oder **RoCryl HS**. Der Einsatz des Überzugmaterials richtet sich nach dem vorgesehenen Verwendungszweck und der Beanspruchung der Oberfläche.
- Gerätereinigung:** Gebrauchte Arbeitsgeräte können mit **Waschlöser Nr. 52** und **PUG Pinsel- u. Gerätereiiger** gereinigt werden.
- Lagerfähigkeit:** Im original verschlossenen Gebinde ist **Lösemittel-Spritzbeize** mindestens 1 Jahr lagerfähig. Durch wiederholtes Öffnen des Gebindes mit Teilentnahmen kann es zu Farbtonveränderungen kommen.

Bitte wenden!



**ROSNER**  
professional wood coatings

# Lösemittel Spritzbeize

## Technische Information

- 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.
  - Durch Einwirkung von Sonnenlicht kann sich im Laufe der Zeit der Farbton des Holzes und der Beize verändern.

**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 02/22