

Arova Velosol

10700 ff

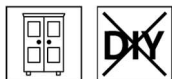
Lösemittelbasierte **Laubholzbeize** für nicht porenbetonte Effekte für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Lösemittelbasierte Laubholzbeize für nicht porenbetonte Beizeffekte; rasche Trocknung, hohe Lichtechtheit durch Pigmente und Spezialfarbstoffe, kein Aufrauen des Holzes. Das Produkt ist ohne aromatische Lösemittel und Schwermetalle formuliert.

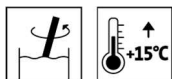
Anwendungsgebiete



- Zum Beizen von Laubhölzern, wenn ein nicht porenbetontes Beizbild erzielt werden soll.
- Für profilierte Teile wie z. B. Leisten oder Gestellmöbel.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Es ist auf einen gleichmäßigen Beizauftrag zu achten!
- Für den Beizauftrag eignen sich auch Airmix- oder Airless-Niederdruckgeräte.
- Produkt aus der Spritzpistole oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.
- Holzarten mit wenig Saugvermögen verlangen einen geringeren Auftrag als Holzarten mit stärker ausgeprägtem Saugvermögen.
- Verschiedene Holzarten wie Eiche enthalten wasserlösliche Inhaltsstoffe, die durch Ablackieren mit wasserbasierten Möbellacken aktiviert werden. Zur Vorbeugung von Verfärbungen oder Markierungen, empfehlen wir daher bei inhaltsstoffreichen Hölzern ein Vorgrundieren mit ADLER PUR-Primer 25291.
- Beachten Sie bitte unsere „**Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**“.

Auftragstechnik

Auftragsverfahren	Becherpistole
Spritzdüse (ø mm)	1,5
Spritzdruck (bar)	1,0 – 1,5
Ergiebigkeit pro Auftrag (m ² /l) ¹⁾	ca. 8

Die Form und die Beschaffenheit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Überlackierbar lösemittelhaltige Lacke	nach ca. 15 min
Überlackierbar wasserbasierte Lacke	nach 1 h

Bei Bedarf ist auch eine forcierte Trocknung möglich.

Bei den genannten Zahlen handelt es sich um Richtwerte. Die Trocknung ist abhängig von Holzsorte, Schichtdicke, Temperatur, Luftaustausch und relativer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte

Mit ADLER Waschverdünnung 80077 oder ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.

UNTERGRUND**Untergrundart**

Fein- und grobporige Laubhölzer

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Substanzen wie Fett, Wachs, Silikon, Harz etc. und frei von Holzstaub sein, sowie auf Eignung zur Beschichtung geprüft werden.

Untergrundvorbereitung

Kö 150-180

Schleifstaub – speziell aus den Holzporen – gründlich entfernen.

Ein Wässern des Holzes vor dem Beizen ist nicht erforderlich.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU**Beizauftrag**

2 x gleichmäßig längs zur Holzfaserrichtung im Spritzverfahren auftragen.

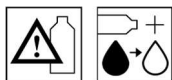
Folgebeschichtung

Arova Velosol 10700 ff ist sowohl mit wasser-, als auch mit lösemittelbasierenden Möbellacken überlackierbar. Für helle Beizfarbtöne empfehlen wir grundsätzlich die Verwendung von lichtechten Lacken wie z. B. ADLER Legnopur 26211 ff oder Bluefin Resist 2963. Beim Einsatz nicht lichtechter Lacktypen ist damit zu rechnen, dass der Endfarbton geringfügig gelblich erscheint; bei Alterung verstärkt sich dieser Effekt.

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

BESTELLHINWEISE**Gebindegrößen**

25 l

Farbtöne/Glanzgrade

Bei der Reihe 10700 ff handelt es sich ausschließlich um Sonderfarbtöne, die jeweils nach Kundenanforderungen eingestellt werden.

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und bei Bedarf mit Arova Velosol Farblos 10700 verdünnbar.

Vor Beginn der Beizarbeiten soll stets auf dem Originalholz eine Probebeizung durchgeführt und mit dem vorgesehenen Lack überlackiert werden, um den Endfarbton beurteilen zu können. Für eine Kommission nur Beize der gleichen Charge verwenden.

Dieses technische Merkblatt gilt für alle Farbtöne der Arova Velosol 10700 ff und 1015 & Farbtonnummer.

Zusatzprodukte

ADLER Nitroverdünnung 80001
 ADLER Waschverdünnung 80077
 ADLER PUR-Primer 25291
 ADLER Legnopur 26211 ff
 Bluefin Resist 2963

WEITERE HINWEISE**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 1 Jahr in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei lagern

Sicherheitstechnische Angaben

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Das Einatmen von Lackaerosolen muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 – EN 141/EN 143) gewährleistet.