

Arova Wax

1365

Wasserbasierte **Wachsbeize** für Nadelhölzer mit positivem Beizbild für **Industrie und Gewerbe**

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Wasserbasierte Wachsbeize mit positivem Beizbild für geschliffene oder gebürstete Nadelhölzer wie z. B. Fichte oder Tanne, wenn in einem Arbeitsgang ein positives Beizbild erzielt und nach dem Beizauftrag nicht mehr überlackiert werden soll. Positiver Beizeffekt, gute Lichtechtheit, samtweicher Griff.

Besondere Eigenschaften und Prüfnormen



- **Französische Verordnung DEVL1104875A**
Kennzeichnung von Baubeschichtungsprodukten auf ihre Emissionen von flüchtigen Schadstoffen: A+

Anwendungsgebiete



Für Wand- und Deckenvertäfelungen sowie wenig beanspruchte Wohnmöbel.

Für Sitz- oder Tischflächen empfehlen wir als Beize Arova Ultra inklusive geeignetem Decklack.

Ein Überlackieren / Nachbehandeln mit Möbellacken ist nicht möglich.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch und während der Verarbeitung gut aufrühren.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens + 15 °C ist erforderlich.
- Ein Beizauftrag mit Airmix- oder Airless-Niederdruckgerät ist ebenfalls möglich. Ein Auftrag mit Pinsel oder Schwamm wird nur bei klein dimensionierten Flächen empfohlen.
- Holzarten mit wenig Saugvermögen verlangen einen geringeren Auftrag als Holzarten mit stärker ausgeprägtem Saugvermögen.
- Durch Berührung der Flüssigbeize mit Metall verändert sich der Farbton.
- Produkt aus dem Applikationsgerät oder mit Holzstaub verunreinigtes Produkt nicht mehr in das Originalgebinde zurückleeren.
- Beachten Sie bitte unsere **ARL 110 - Arbeitsrichtlinien für das Beizen von Holz**.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik

11
↓↓↓
6-8m²

| | Becherpistole |
|----------------------------------|---------------|
| Spritzdüse Ø (mm) | 1,5 - 1,8 |
| Spritzdruck (bar) | 2,0 - 2,5 |
| Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l) | 6 - 8 |
| Auftragsmenge pro Auftrag (g/m²) | 60 - 80 |

Die angegebene Ergiebigkeit versteht sich inkl. Spritzverlust.

Das Produkt ist anwendungsfertig eingestellt.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



Der Positiveffekt entwickelt sich in der ersten Phase der Trocknung (ca. 30 Minuten), während der keine forcierte Trocknung mit Umluft erfolgen darf.

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

Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden!

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Für die Entfernung von angetrockneten Produktresten empfehlen wir Aqua-Cleaner (8004) (1:1 mit Wasser verdünnt).

UNTERGRUND**Untergrundart**

Nadelhölzer

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

Holzschliff Körnung 120, bürsten; gehobelte Flächen mit Körnung 120 nachschleifen.

Wässern des geschliffenen Holzes und nach Trocknung Glattschliff mit Körnung 120 ist vorteilhaft.

Harzreiche Nadelhölzer wie Kiefer oder Zirbe entharzen und mit Körnung 120 nachschleifen.

Bitte beachten Sie unsere **ARL 021 – Arbeitsrichtlinien für das Entharzen**.

BESCHICHTUNGSaufbau**Beizauftrag**

Gleichmäßig und mit geringem Überschuss längs zur Holzfaserrichtung nass in nass auftragen, sodass die Flächen leicht feucht erscheinen.

Das Produkt kann nicht vertrieben werden.

Folgebehandlung

Die getrockneten Flächen werden mit einer Glättebürste (Fiber-Leder-Kombination) oder einem Maschinenbürsttaggregat in Strukturrichtung ausgebürstet, sodass eine seidengänzende Oberfläche mit samtweichem Griff entsteht.

Um eine bessere Wasserbeständigkeit zu erzielen, ist es möglich, die mit Arova Wax (1365) beschichteten Flächen nach Trocknung über Nacht mit Legnofix (8114) zu fixieren; nach weiterer Trocknung kann die Fläche ausgebürstet werden.

Das Nachbehandeln der ausgebürsteten Flächen mit Terra Wax-Oil (7036) oder Legno Dura-Öl Farblos (7035000200) bietet einen zusätzlichen Oberflächenschutz.

Bei Einsatz anderer Produkte zur Nachbehandlung ist ein Probeaufbau durchzuführen – Verträglichkeitsprüfung.

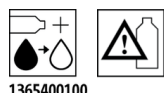
Ein Überlackieren / Nachbehandeln mit Möbellacken ist nicht möglich.

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

11; 51

Farbtöne/Glanzgrade



1365400100

Standardfarbe(n):

Farblos (1365400100)
 Quarz (1365056000)
 Tanne (1365056001)
 Fichte Alt (1365056002)
 Graufichte (1365056003)
 Waldfichte (1365056005)
 Zeder (1365056006)
 Bergfichte (1365056007)
 Moorfichte (1365056008)
 Fichte Gekocht (1365056010)

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar und bei Bedarf mit Arova Wax Farblos (1365400100) aufhellbar.

Bei starkem Aufhellen kann es durch die Eigenfarbe des Holzes und die natürliche Holzvergilbung im Lauf der Zeit zu einer merkbaren Farbtonveränderung kommen.

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.

Zusatzprodukte

Aqua-Cleaner (8004)
 Legno Dura-Öl Farblos (7035000200)
 Legnofix (8114)
 Terra Wax-Oil (7036)

Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Kühl, aber frostfrei lagern.

Sicherheitstechnische Angaben



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

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

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.