

Arova Spritzbeize

1014

Oplosmiddelgedragen **loofhoutbeits** voor effecten die de poriën accentueren, voor industrie en handel

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Oplosmiddelgedragen spuitbeits voor een beitslook op grofporig loofhout waarbij de poriën worden geaccentueerd, als u zonder uit te smeren een beitslook wilt die de poriën benadrukt; sneldrogend, hoge lichteheid, geen opruwen van het hout. Het product is overschilderbaar met water- en oplosmiddelgedragen houtlakken.

Speciale eigenschappen en testnormen



- **Franse verordening DEVL1104875A**
Kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+

Toepassingsgebieden



Voor meubels, interieurinrichting, lambriseringen en houten plafonds
Afhankelijk van de toegepaste meubellak is het product geschikt voor oppervlakken in de meubel- en interieurbouw in toepassingsgebieden II - IV conform ÖNORM A 1610-12.

Toepassing in combinatie met een geschikte toplaag.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product goed om voor gebruik en tijdens de verwerking.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +15 °C is vereist.
- Let erop dat de beits gelijkmatig wordt aangebracht!
- Het aanbrengen van beits met een Airmix- of Airless-lagedrukapparaat is ook mogelijk.
- Gelijkmatig en met een lichte overschot opspuiten, zodat de oppervlakken er enigszins vochtig uitzien.
- Het product kan niet worden verdeeld.
- Houtsoorten met een laag opnamevermogen hebben minder lagen nodig dan houtsoorten met een hoger vermogen.
- Diverse houtsoorten zoals eikenhout bevatten in water oplosbare inhoudsstoffen die worden geactiveerd door aflakken met watergedragen meubellak. Wij adviseren bij hout dat rijk is aan inhoudsstoffen een voorbehandeling met Aduro Primer (2523) om verkleuringen of markeringen te voorkomen.

- Stop product uit het aanbrengapparaat of met houtstof verontreinigd product niet terug in de originele verpakking.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.
- Denk aan onze **ARL 110 – werkrichtlijnen voor het beitsen van hout.**

Opbrengtechniek



	Spuitpistool met beker
Spuitpistool Ø (mm)	1,5
Spuitdruk (bar)	1,5 - 2,5
Rendement per toepassing (m ² /l)	ca. 8
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	ca. 40 - 50

Het aangegeven rendement is inclusief spuitverlies.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtig.)



Overschilderbaar (oplosmiddelgedragen lakken)	15 minuten
Overschilderbaar (watergedragen lakken)	1 uur(en)

Geforceerd drogen is ook mogelijk indien nodig.

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Gereedschap schoonmaken



Direct na gebruik met Waschverdünner (8501) of Nitro-Verdünnung (8017).

ONDERGROND

Soort ondergrond

Grof- en fijnporig loofhout zoals eik, es, walnoot, mahonie enz.

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vet- en wasvrij en vrij van houtstof zijn.

Ondergrondvoorbereiding

Korrel 150 - 180

Verwijder schuurstof grondig - vooral uit de houtporiën.

Het is niet nodig om het hout voor het beitsen te bevochtigen.

COATINGOPBOUW

Aanbrengen van de beits

Gelijkmatig en met een beetje overschot in de houtnerfrichting nat-in-nat aanbrengen zodat de oppervlakken er een beetje vochtig uitzien.

Volgende laag

Het product kan worden overgelakt met zowel water- als oplosmiddelgedragen ADLER-meubellakken. Voor lichte beits- en kleurtinten raden we over het algemeen het gebruik van lichtechte lakken aan, zoals Bluefin Resist, Aduro Legnopur. Bij gebruik van niet-lichtechte laktypes moet er rekening mee worden gehouden dat de uiteindelijke kleur enigszins gelig zal zijn; dit effect neemt toe met het ouder worden.

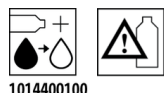
Voor wit gebeitste oppervlakken raden we aan om voor een extra egalisatie af te lakken met Legnopur, geleverd met 1,0 - max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Als alternatief kan men ook gebruik maken van een watergedragen meubellak zoals Bluefin Top-Antiscratch, gekleurd met 1,0 tot max. 3,0 % Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Vermijd overlappingen bij het spuiten!

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen

0,9 l, 4 l

Kleuren / glansgraden



1014400100

Standaardkleur(en):

Farblos (1014400100)
 Weiß (1014043001)
 Hanf (1014043002)
 Honig (1014043003)
 Rustikal (1014043004)
 Kognak (1014043005)
 Maron (1014043006)
 Tabak (1014043007)
 Schilf (1014043008)
 Nuss (1014043009)
 Palisander (1014043010)
 Stein (1014043011)
 Schwemmholz (1014043012)
 Alteiche (1014043013)
 Olive (1014043014)
 Schwarz (1014043015)

Alle kleuren kunnen met elkaar worden gemengd en indien nodig lichter worden gemaakt met Arova Spritzbeize Farblos (1014400100).

Bij sterke oplichting kan de natuurlijke kleur van het hout en de natuurlijke vergeling van het hout na verloop van tijd tot een merkbare kleurverandering leiden. Door contact van de vloeibare beits met metaal verandert de kleur.

Voor aanvang van de beitswerkzaamheden dient altijd een proefbeits op het originele hout te worden opgedragen en te worden overschilderd met de voorziene lak om de uiteindelijke kleur te kunnen beoordelen. Gebruik voor één opdracht alleen beits uit dezelfde charge.

Toevoegingsproducten

Aduro Legnopur (2513)
 Aduro Primer (2523)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)
 Waschverdünner 8501 (8501)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN

Houdbaarheid / opslag



Minstens 1 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.
Bewaar koel, maar vorstvrij.

Veiligheidstechnische informatie



Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.

Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.