

Arova Wax

1365

Watergedragen **wasbeits** voor naaldhout met positieve beitslook **voor industrie en handel**

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Watergedragen wasbeits met een positieve beitslook voor geschuurd of geborsteld naaldhout zoals sparrenhout of dennenhout, als in één werkproces een positieve beitslook moet worden bereikt en er geen verdere laklaag nodig is na het aanbrengen van de beits. Positief beitseffect, goede lichtechtheid, voelt fluweelzacht aan.

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 wand- en plafondlambriseringen en voor weinig belast woonmeubilair. Voor zit- of tafelopervlakken adviseren wij Arova Ultra-beits, inclusief een geschikte aflak. Overschilderen/nabehandelen met meubellakken is niet mogelijk.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product goed om voor gebruik en tijdens de verwerking.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +15 °C is vereist.
- Het aanbrengen van beits met een Airmix- of Airless-lagedrukapparaat is ook mogelijk. Aanbrengen met een kwast of spons wordt alleen aanbevolen voor kleine oppervlakken.
- Houtsoorten met een laag opnamevermogen hebben minder lagen nodig dan houtsoorten met een hoger vermogen.
- Door contact van de vloeibare beits met metaal verandert de kleur.
- 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 - 1,8
Spuitdruk (bar)	2,0 - 2,5
Rendement per toepassing (m ² /l)	6 - 8
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	60 - 80

Het aangegeven rendement is inclusief spuitverlies.

Het product is direct klaar voor gebruik.

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. luchtvochtigh.)



Het positieve effect ontstaat in de eerste droogfase (ca. 30 minuten). Tijdens deze fase mag er niet geforceerd met circulatielucht gedroogd worden.

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

Vermijd direct zonlicht!

Gereedschap schoonmaken

8029

Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van opgedroogde lakresten adviseren wij Aqua-Cleaner (8029) (1:1 met water verdund).

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Naaldhout

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, silicone, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Ondergrondvoorbereiding

Schuren met korrel 120, borstelen; geschaafde oppervlakken schuren met korrel 120.

Het bevochtigen van het geschuurde hout en het na droging gladschuren met korrel 120 wordt aangeraden.

Verwijder het hars bij harsrijk naaldhout zoals grenenhout of alpenden en schuur met korrel 120.

Neem onze **ARL 021 – Werkrichtlijnen voor ontharsen** in acht.

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.

Het product kan niet worden verdeeld.

Nabehandeling

De gedroogde oppervlakken worden met een gladmakende borstel (vezel-leer-combinatie) of een machinaal borstelaggregaat in de richting van de structuur geborsteld, zodat een zijdeglanzend en fluweelzacht aanvoelend oppervlak ontstaat.

Voor een betere waterbestendigheid kunnen de met Arova Wax (1365) gecoate oppervlakken na een nacht drogen worden gefixeerd met Legnofix (7080); na verdere droging kan het oppervlak worden uitgeborsteld.

Het nabehandelen van de geborstelde oppervlakken met Terra Wax-Oil (7036) of Legno Dura-Öl Farblos (7035000200) biedt extra oppervlaktescherming.

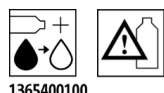
Als andere producten worden gebruikt voor nabehandeling, moeten die eerst worden getest (compatibiliteitstest).

Overschilderen/nabehandelen met meubellakken is niet mogelijk.

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

Formaten van de verpakkingen 11; 51

Kleuren / glansgraden



1365400100

Standaardkleur(en):

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

Alle kleuren kunnen met elkaar worden gemengd en indien nodig lichter worden gemaakt met Arova Wax Farblos (1365400100).

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.

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

Aqua-Cleaner 8029 (8029)
 Legno Dura-Öl Farblos (7035000200)
 Legnofix (7080)
 Terra Wax-Oil (7036)

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.