

## Arova Porentinktur

1328

Poriëntinctuur voor het kleuren van de poriën bij meubels en interieur voor industrie en handel

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

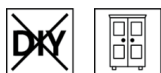
Watergedragen poriëntinctuur voor het maken van zogenaamde 'witgekalkte oppervlakken' of voor het realiseren van dekkend gekleurde poriën op grofporig hout. In combinatie met oplosmiddel- en watergedragen meubellakken.

#### 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

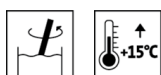
Arova Porentinktur (1328) wordt gebruikt op kleurloze, natuurlijke of gebeitste oppervlakken die van een grondlak zijn voorzien, en op openporige, dekkend gepigmenteerde oppervlakken.

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.
- Verschillende houtsoorten zoals eiken en hout van diverse exotische bomen bevatten in water oplosbare stoffen, die geactiveerd worden door aflakken met watergedragen meubellakken. Ter vermijding van verkleuringen of markeringen (deze kunnen sterk verschillen afhankelijk van de herkomst van het hout) adviseren wij daarom om bij het lakken van **eikenhout, lariks** en ander, aan inhoudsstoffen rijk hout de grondlak Aduro Primer (2523) aan te brengen.
- 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 - 3
Rendement per toepassing (m <sup>2</sup> /l)	10 - 15

Het aangegeven rendement is inclusief toevoeging van een verdunner.

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.)



Afneembaar	2 h
Overschilderbaar (oplosmiddelgedragen lakken)	2 uur(en)
Overschilderbaar (watergedragen lakken)	2 uur(en)

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

**Gereedschap schoonmaken**

Onmiddellijk na gebruik met water.

**ONDERGROND****Soort ondergrond**

Grofporig loofhout zoals eiken of essenhout

**Ondergrondhoedanigheid**

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

**Ondergrondvoorbereiding**

Schuur het hout in de nerfrichting met scherp schuurpapier, korrel 120 - 150. Borstel de oppervlakken grondig uit in de richting van de poriën met een messing borstel en verwijder vervolgens het schuurstof.

**COATINGOPBOUW****Grondering****Kleurloze opbouw:**

Indien nodig kan gebeitst worden met lichte tot halfdonkere kleuren van de beitsen [△ datasheet\_placeholder\_message\_no\_placeholder △] of [△ datasheet\_placeholder\_message\_no\_placeholder △]. Nadat de beits is gedroogd, **twee keer** een grondlak aanbrengen met de gekozen kleurloze meubellak, bv. [△ datasheet\_placeholder\_message\_no\_placeholder △] of [△ datasheet\_placeholder\_message\_no\_placeholder △], met tussenschuurgang. Verdunningstoevoegingen zoals gespecificeerd in de gegevensbladen moeten in acht worden genomen.

**Dekkend gepigmenteerde opbouw:**

Breng twee lagen kleurlak aan, bv. Pigmopur 2406, in de gewenste kleur met tussenschuurgang.

Een nacht laten drogen bij kamertemperatuur.

**Opbrengen van het product**

**Accentuering van de poriën:** Arova Porentinktur (1328) wordt dun op van een grondlak voorziene oppervlakken gespoten en, na een droogtijd van ongeveer 1 uur bij kamertemperatuur, afgenomen met een schuurvlies (bv.

Scotchbrite van 3M) of met een doek dwars op de richting van de poriën en vervolgens schoon geblazen met perslucht.

### Tussenschuurgang

Korrel 280



### Volgende laag

Breng de gewenste aflak niet te dik aan.

#### Kleurloze opbouw:

De laatste aflaklaag wordt gerealiseerd met dezelfde lakken die ook werden gebruikt als grondlak, met normale opbrenghoeveelheden.

#### Dekkend gepigmenteerde opbouw:

We adviseren [[△ datasheet\\_placeholder\\_message\\_no\\_placeholder △](#)] of [[△ datasheet\\_placeholder\\_message\\_no\\_placeholder △](#)] als aflak voor laklagen met [[△ datasheet\\_placeholder\\_message\\_no\\_placeholder △](#)].

Voor een goede tussenhechting is het belangrijk dat de aflaklaag binnen één werkdag wordt gerealiseerd. Langere wachttijden leiden tot verminderde hechting.

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

### Formaten van de verpakkingen

750 ml, 5 kg

### Kleuren / glansgraden



#### Standaardkleur(en):

Wei (1328040763)

[[△ datasheet\\_placeholder\\_message\\_no\\_placeholder △](#)] kan een kleur worden gegeven met ADLERMix-pasta's; max. extra hoeveelheid: 3%.

Voor het begin van de beits- en coatingwerkzaamheden dient altijd een proefbeits en fixering op het originele hout te worden uitgevoerd en moet het proefstuk worden behandeld met het beoogde coatingmateriaal om de uiteindelijke kleur te kunnen beoordelen. Gebruik voor één opdracht alleen beits uit dezelfde charge.

### Toevoegingsproducten

Aduro Legnopur (2513)  
Aduro Primer (2523)  
Arova Flex (1340)  
Arova Spritzbeize (1014)  
Bluefin Resist (2963)  
Pigmopur G50 (2406)  
Pigmotop (2514)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

## OVERIGE AANWIJZINGEN

### Houdbaarheid / opslag



Minstens 9 maand(en) in de originele, gesloten verpakking.

Bewaar koel, maar vorstvrij.

### Veiligheidstechnische informatie



Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.

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](http://www.adler-lacke.com) inzien.