

Arova Aqua-Neoantik

1335

Op waterbasis **loofhoutbeits** voor een poriënaccentuerend, bij houttinten antiek beitsbeeld, voor de industrie

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

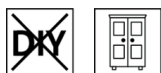
Watergedragen beits voor hardhout. Hoge lichtechtheid door speciale kleurstoffen voor poriënbenadrukkende, bij houttinten antieke beits-effecten. Voor het verkrijgen van een structuurbenadrukkend beits-effect op fijnporig hardhout. Het product kan worden overschilderd met water- en oplosmiddelhoudende 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.
- Bij houtsoorten met een laag absorptievermogen of een hogere opbrenghoeveelheid kan het product eventueel met een kwast/spons worden verspreid/uitgeveegd.
- 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.
- Door contact van de vloeibare beits met metaal verandert de kleur.
- Denk aan onze **ARL 110 – werkrichtlijnen voor het beitsen van hout**.

Opbrengtechniek1 l
↓
6-8 m²

	Spuitpistool met beker
Spuitpistool Ø (mm)	1,5
Spuitdruk (bar)	1,5 - 2,5
Rendement per toepassing (m ² /l)	6 - 8
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	30 - 40

Het aanbrengen van beits met een Airmix- of Airless-lagedrukapparaat is ook mogelijk. Aanbrengen met een kwast of spons wordt niet aanbevolen.

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.)



12h

Overschilderbaar (oplosmiddelgedragen lakken)	12 uur(en)
Overschilderbaar (watergedragen lakken)	5 uur(en)

Afhankelijk van de systeemp parameters moet rekening worden gehouden met een verdampingstijd. Geen geforceerde droging totdat het product volledig door het hout is opgenomen.

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

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**

Fijn- en grofporig loofhout

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

Houtschuurgang Korrel 150 - 180

Het bevochtigen van het geschuurde hout en het na droging gladschuren met korrel 180 - 220 wordt aangeraden; deze stap is absoluut noodzakelijk voor massief eiken.

COATINGOPBOUW**Aanbrengen van de beits**

1 x Arova Aqua-Neoantik (1335)

Gelijkmatig en met een lichte overschot opspuiten, zodat de oppervlakken er enigszins vochtig uitzien.

Bij houtsoorten zoals essen-, eiken- of sparrenhout adviseren wij om de beits kort na het aanbrengen (ca. 45 g/m²) eerst dwars op en dan langs de houtnerfrichting te verdelen; dit resulteert in een beitsoptiek die de structuur van grofporig loofhout sterker accentueert.

Bij fijnporige loofhoutsoorten is het aan te raden om met kleinere opbrenghoeveelheden (ca. 35 g/m²) te werken, aangezien de beits na het aanbrengen niet wordt verspreid.

Volgende laag

Arova Aqua-Neoantik (1335) kan met zowel water- als oplosmiddelgedragen meubellakken worden overschilderd. Voor lichte beitskleuren adviseren wij over het algemeen het gebruik van lichtechte lakken zoals bv. Aduro Legnopur (2513) of Bluefin Resist (2963). 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**

Verpakkingen op aanvraag

Kleuren / glansgraden

Arova Aqua-Neoantik (1335) & kleurnummer

Speciale kleuren op aanvraag.

Bij sterke verdunning kan door de natuurlijke kleur van het hout en de natuurlijke vergeling van het hout na verloop van tijd een merkbare kleurverschuiving optreden.

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-Cleaner 8029 (8029)
Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
Bluefin Resist (2963)
Solva-Tint Polarweiß (9035040114)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN**Houdbaarheid / opslag**

Minstens 1 jaar(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Geopende verpakkingen goed sluiten en inhoud zo snel mogelijk opgebruiken.

Veiligheidstechnische informatie

Het product is alleen geschikt voor industriële 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.