

Arova Aqua-Neoantik

1335

Vodou riediteľný moridlo na listnaté drevo, pre starožitný obraz morenia so zvýrazneným vyfarbeným pórom, pre priemyselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

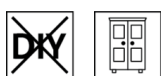
Vodou riediteľný moridlo na listnaté drevo. Vysoká odolnosť voči svetlu vďaka špeciálnym farbivám pre moridlá s výraznými pórmí a antickým efektom pri odtieňoch dreva. Na dosiahnutie efektu moridla s výraznou štruktúrou na jemnozrnných listnatých drevinách. Produkt je možné prelakovať vodou riediteľnými a rozpúšťadlovými lakmi na drevo.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia



Na nábytok, vybavenie interiéru, obloženie stien a drevené stropy.

V závislosti od použitého laku na nábytok je výrobok vhodný na povrchy nábytku a vybavenia interiéru v oblastiach použitia II – IV v súlade s normou ÖNORM A 1610-12.

Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím a počas spracovania výrobok dobre premiešajte.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri druhoch dreva s nízkou nasiakavosťou alebo pri väčšom množstve náteru sa môže výrobok v prípade potreby rozotrieť/stierať pomocou štetca/špongie.
- Rôzne druhy dreva (dub, rôzne exotické dreviny a pod.) obsahujú vodou riediteľné zložky, ktoré sa aktivujú vodou riediteľnými lakmi na nábytok. Aby ste predišli zafarbeniu alebo nežiaducim stopám (môžu sa líšiť v závislosti od pôvodu dreva), odporúčame pri lakovaní **dúba, smrekovca** a iného dreva bohatého na extraktívne látky predbežné predzákladovanie produktom Aduro Primer (2523).
- Produkt z aplikačného zariadenia, ani produkt znečistený drevným prachom nevracať späť do pôvodnej nádoby.
- Pri kontakte tekutého moridla s kovom sa zmení farebný odtieň.
- Dodržiavajte naše **ARL 110 – Pracovné normy na morenie dreva**.

Technika nanášania1 l
↓
6-8 m²

| | Nádobková pištoľ |
|--|------------------|
| Tryska Ø (mm) | 1,5 |
| Striekací tlak (bar) | 1,5 - 2,5 |
| Výdatnosť na nános (m ² /l) | 6 - 8 |
| Množstvo na nános (g/m ²) | 30 - 40 |

Možné je aj farbenie pomocou nízkotlakového zariadenia Airmix alebo Airless. Aplikácia štetcom alebo špongiou sa neodporúča.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



| | |
|--|---------|
| prelakovateľný rozpúšťadlovými lakmi | 12 hod. |
| prelakovateľný vodouriediteľnými lakmi | 5 hod. |

V závislosti od parametrov systému sa musí zohľadniť čas odparovania. Žiadne urýchlené sušenie, kým sa výrobok úplne nevstrebe do dreva.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti, tlaku pri stohovaní a podmienok pri stohovaní.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu!

Čistenie náradia

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

PODKLAD**Druh podkladu**

Jemno- a hrubo-pórovité listnaté dreveny

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený dreveného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

Príprava podkladu

Brúsenie dreva zrnitosťou P150 – P180

Je výhodné brúsené drevo namočiť a po vyschnutí vyhladiť brúsením zrnitosťou 180 – 220; tento krok je pri masívnom dubovom dreve absolútne nevyhnutný.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Nános moridla**

1 x Arova Aqua-Neoantik (1335)

Nanášajte rovnomerne a s malým prebytkom striekaním tak, aby sa povrchy javili vlhké.

Na druhy dreva, ako je jaseň, dub alebo smrek, odporúčame rozotrieť moridlo krátko po nanosení (približne 45 g/m²), najprv naprieč a potom pozdĺž smeru vlákien dreva; tým sa dosiahne štruktúrovaný vzhľad moridla na tvrdom dreve s hrubými pórmí.

V prípade tvrdého dreva s jemnými pórmí sa odporúča pracovať s menším množstvom náteru (približne 35 g/m²), pretože po nanosení sa moridlo nerozotrie.

Následná povrchová úprava

Arova Aqua-Neoantik (1335) možno prelakovať farbami na nábytok na báze vody aj rozpúšťadiel. Pre svetlé farebné odtiene moridiel všeobecne odporúčame používať svetlostále laky, ako

napríklad Aduro Legnopur (2513) alebo Bluefin Resist (2963). Pri použití nie svetlostálych lakov je potrebné počítať s tým, že výsledný odtieň sa javí ako nepatrne žltý; starnutím sa tento efekt zosilňuje.

Na bielo namorené povrchy odporúčame na dodatočné zjednotenie prelakovanie pomocou Aduro Legnopur, farbený s 1,0 až max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Prípadne sa môže použiť lak na nábytok na báze vody, ako je Bluefin Top-Antiscratch, farbený s 1,0 až max. 3,0 % Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Pri striekaní sa vyhýbajte prekrývaniu!

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosti balenia

Ďalšie veľkosti balenia na vyžiadanie

Farebné odtiene/stupne lesku



Arova Aqua-Neoantik (1335) a číslo farebného odtieňa

Špeciálne farebné odtiene na požiadanie.

Pri nadmernom riedení môže prirodzená farba dreva a prirodzené žltnutie dreva časom spôsobiť výraznú zmenu farebného odtieňa.

Pred začatím morenia by sa malo na pôvodné drevo vždy naniesť skúšobné moridlo a prelakovať plánovaným lakom, aby sa posúdila konečná farba. Na zákazku používajte iba moridlo z rovnakej šarže.

Súvisiace produkty

Aduro Legnopur (2513)
Aduro Primer (2523)
Aqua-Cleaner 8029 (8029)
Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
Bluefin Resist (2963)
Solva-Tint Polarweiß (9035040114)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Min. 1 rok/-y/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technicko-bezpečnostné údaje



Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdychnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.