

Arova Aqua-Colora

1326

Vízalapú, félig áttetsző pigmentpác ipari és kereskedelmi alkalmazáshoz

TERMÉKISMERTETŐ

Általános tudnivalók

Vízalapú, félig áttetsző pigmentpác lombos és tűlevelű fához bútórés és belsőépítéshez, nagyon jó szinttartással. A speciális kötőadalekok révén a pigmentek kiválóan rögzülnek a fa felületén, így ez a pác mind vízalapú, mind oldószeralapú falakkokkal történő átlakkozáshoz alkalmas.

Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabványok



- Besorolás az építőipari bevonó termékek illékony károsanyag-kibocsátásának megjelöléséről szóló DEVL1104875A francia rendelet szerint: A+

Alkalmazási területek



- A termék az alkalmazott bútorkattól függően a bútórés és a belsőépítészetben előforduló felületekhez alkalmas az ÖNORM A 1610-12 szerinti II–IV. alkalmazási területeken.
- A termék különösen alkalmas olyan finompórusú fák pácolásához, mint a juharfa vagy a tölgyfa. Profilozott darabokhoz, mint pl. lécek és állványbútorok.
- Alkalmazás megfelelő fedőlakkrendszerrel kombinálva.

FELDOLGOZÁS

Feldolgozási tudnivalók



- Kérjük, hogy a terméket használat előtt és feldolgozás közben alaposan keverje fel.
- Legalább +15 °C-os termék-, objektum- és helyiség hőmérséklet szükséges.
- A pác felhordására Airmix vagy Airless alacsony nyomású készülékek is alkalmasak. Az ecsettel vagy szivaccsal történő felhordás nem javasolt.
- A szórópisztolyban megmaradt, valamint faporral szennyezett terméket ne töltsen vissza az eredeti pácot tartalmazó göngyölegbe.
- Az alacsony szívóképességű fajtákra kevesebbet kell felhordani, mint a nagy szívóképességű fajtákra.

05-19 (05-18 helyébe lép) ZKL 1326

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Tel.: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-mail: technical-support@adler-lacke.com

Útmutatóinkat a tudomány jelenlegi állása alapján készítjük, és a legjobb tudásunk szerint kívánjuk szolgálni a vásárlóinkat/alkalmazókat, az útmutatókat azonban egyedileg kell illeszteni az egyes alkalmazási területekhez és feldolgozási körülményekhez. Azt, hogy a leszállított termék az adott feladatra alkalmas-e, és arra felhasználható-e, a vásárló/felhasználó saját felelősségére maga dönti el, ezért javasoljuk, hogy egy mintadarab elkészítésével ellenőrizze a termék alkalmasságát. Egyebekben az általános értékesítési feltételeink érvényesek. Ennek az adatlapnak a kiadásával minden korábbi műszaki adatlapunk érvényét veszti. Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy a göngyölegméreket, a színárnyalatokat és az elérhető fényhatást megváltoztassuk.

- Különböző fafajták, mint pl. a **tölgy, vörösfenyő** stb. tartalmaznak vízben oldható összetevőket, amelyek vízalapú bútorlakkal történő lelakkozáskor aktiválódnak. Az elszíneződés és foltképződés megelőzése érdekében **összetevőkben gazdag faanyagok** esetében ADLER PUR-Primer 25291 alapozóval történő előalapozást ajánlunk.
- Cserzőanyagokban gazdag fák, pl. tölgyeken vagy kőrisfákon, a fafeldolgozás során fekete pontok jönnek létre a fémszennyeződések miatt, és ezek elsősorban világosan pácolt felületeken szembetűnőek. Ha 4% ADLER Additiv-Lösung M 90697 oldathoz Arova Aqua-Colora anyagot adunk, messzemenően megakadályozhatjuk, ill. teljesen kiküszöbölhetjük az ilyen színreakciót. A keverék egy hétig feldolgozható.
- A folyékony pác fémmel való érintkezése a színárnyalat változásával jár.
- Kérjük, vegye figyelembe **„A fapácolásra vonatkozó munkavégzési irányelveinket”**.

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkorai műszaki adatlapjain leírtakat.

Felhordási módszer



Felhordási eljárás	Poharas pisztoly
Szórófúvóka (ø mm)	1,5–1,8
Szórónyomás (bar)	2,0–2,5
Felhordott mennyiség (g/m ²)	40–60
Kiadósság egységnyi felhordásnál (m ² /l) ¹⁾	6–8
¹⁾ Kiadósság hígító hozzáadásával és szórási veszteséggel	

A fogyasztás/kiadósság alakulását a hordozófelület alakja, jellege és a fa nedvességtartalma is befolyásolja. A felhasználandó mennyiség pontos értékét csak előzetes próbabevonással lehet kideríteni.

Száradási idők

(23 °C-on, és 50% rel. ln. mellett)



Rálakkozható vízalapú lakkok	kb. 5 óra után
Rálakkozható oldószertartalmú lakkok	kb. 12 óra után

A fenti számok esetében irányértékekről van szó. A száradás a fa fajtájától, a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a légcserétől és a relatív páratartalomtól függ.

A közvetlen napsugárzást kerülni kell (különben gyorsan rászárad).

A munkaeszközök tisztítása



A használatot követően azonnal (szappanos) vízzel vagy ADLER Aqua-Cleaner 80080 tisztítószerrel.

ALAPFELÜLET

Az alapfelület fajtája

Durva és finom pórusú lombos fák; tűlevelű fa

Az alapfelület jellege

Az alapfelületnek száraznak, tisztának, teherbírónak, elválasztó anyagoktól, mint pl. zsírtól, viasztól, szilikontól, gyantától stb., valamint faportól mentesnek kell lennie, és bevonásra való alkalmasságát ellenőrizni kell.

Az alapfelület előkészítése

Facsiszolás Lombos fa: 150–180-as szemcseméret
Tűlevelű fa: 120–150-es szemcseméret

A csiszolt fa benedvesítése, valamint a száradást követően simára csiszolás ajánlott 180–220-as szemcseméret alkalmazásával, tömör tölgy esetén pedig ezt a műveletet mindenképpen el kell végezni.

RÉTEGBEVONAT FELEPÍTÉSE**Pácfelhordás**

Egyenletesen és kis felesleggel, a fa szálirányával párhuzamosan, hogy a felületek kissé nedvesnek tűnjenek. A pácot nem kell elosztani.

A végleges színárnyalat erősen függ a fa saját színétől és a termék felvitt mennyiségétől.

Utólagos bevonat

Az Arova Aqua-Colora 1326 mind víz-, mind pedig oldószeralapú bútorkokkakkal rálakkozható. Világosabb árnyalatú pácszínekhez és színárnyalatokhoz alapvetően színtartó lakkok alkalmazását javasoljuk, mint pl. ADLER Legnopur 26211 és köv. vagy ADLER Aqua-Resist 30461 és köv. Nem színtartó laktípusok használata esetén számolni kell azzal, hogy a végső színárnyalat enyhén sárgásnak látszódik, az öregedés során ez a hatás erősödik.

Fehérre pácolt felületeknél a további kiegyenlítéshez a lakkozást ADLER Legnopur 26211 és köv. anyaggal javasoljuk, a színesítést 0,3% – max. 1,0% ADLER Pigmopur Weiß 24005 anyaggal. Az átfedéseket a szórásnál kerülni kell!

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjain leírtakat.

MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK**Göngyölegméretek**

0,9 kg, 4,5 kg

Színárnyalatok/fényhatások

Farblos 1326 400100
Weiß 1326 600110 (11801 helyébe lép)

Juharfán:

Pastellorange	kb. RAL 2003	1326 420030
Schwefelgelb	kb. RAL 1016	1326 410160
Gelbgrün	kb. RAL 6018	1326 460180
Lichtblau	kb. RAL 5012	1326 450120
Erikaviolett	kb. RAL 4003	1326 440030
Seidengrau	kb. RAL 7044	1326 470440
Graubeige	kb. RAL 1019	1326 410190
Beigegrau	kb. RAL 7006	1326 470060
Verkehrsgrau	kb. RAL 7043	1326 470430

Tölgyön:

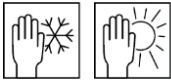
Elfenbein	kb. RAL 1014	1326 510140
Pastellviolett	kb. RAL 4009	1326 540090
Pastelltürkis	kb. RAL 6034	1326 560340
Blassgrün	kb. RAL 6021	1326 560210

- További színárnyalatok kérésre.
- Az összes színárnyalat egymással keverhető és Arova Aqua-Colora Farblos 1326 400100 anyaggal max. 30%-ig hígítható.
- Erős hígítás esetén a fa saját színe, valamint a természetes faszárgulás miatt az idő múlásával a színárnyalat észrevehetően megváltozik.

- A pácolási munkák megkezdése előtt mindig próbapácolást kell végezni az eredeti fán, és a kiválasztott lakkal át kell lakkozni, hogy a végső színárnyalatot meg tudja állapítani. Megbízáshoz csak azonos gyártási tételű pácot, valamint azonos törzsből való fát használjon.
- Ez a műszaki adatlap az Arova Aqua-Colora 11802 és köv. anyagokra is vonatkozik.

Kiegészítő termékek

ADLER PUR-Primer 25291
ADLER Legnopur 26211 és köv.
ADLER Aqua-Resist 30461 és köv.
ADLER Pigmopur Weiß 24005
ADLER Aqua-Cleaner 80080

TOVÁBBI TUDNIVALÓK**Tartósság/tárolás**

Eredeti göngyölegében, lezárt állapotban minimum 1 év.
Nedvességtől, közvetlen napfénytől, fagytól és magas hőmérséklettől védve kell tárolni.

Biztonságtechnikai információk

A szállítás közbeni biztonságról, a tárolásról és kezelésről, valamint az ártalmatlanításról részletesebben a termékhez tartozó biztonsági adatlapról tájékozódhat. Az adatlap jelenleg érvényes változata a www.adler-lacke.com weblapról tölthető le.

A termék csak ipari és kereskedelmi használatra alkalmas.

A lakkpermet belélegzését alapvetően kerülni kell. Ez légzésvédő maszk (EN 141/EN 143 szerinti, összetett hatású A2/P2 szűrő) szakszerű alkalmazásával biztosítható.