

Arova Aqua-Alpin

1361

Mořidlo pro jehličnaté dřeviny na vodní bázi s anticky působícím vzhledem a pozitivním vykreslením mořené plochy **pro průmyslové a řemeslné využití.**

POPIS PRODUKTU

Obecně

Mořidlo na vodní bázi se speciálními složkami barvy, zajišťujícími stálobarevnost při působení světla, v kombinaci s mikronizovanými pigmenty, speciální produkt pro broušené, kartáčované, sekané, ohrubované a hoblované dřevo jehličnanů, má-li být v jednom pracovním postupu docíleno anticky působícího vzhledu s pozitivním vykreslením mořené plochy. Produkt lze přelakovat laky na dřevo na bázi vody nebo rozpouštědel.

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Pro lakování silně namáhaných ploch při výrobě nábytku a interiérového vybavení, jako jsou např. desky stolů a odstavné plochy v kuchyních a v obytném prostoru, koupelnách, kancelářích a v oblasti objektů, čelních a trvale viditelných ploch, namáhaných ploch sedacího nábytku a nikoli trvale viditelných ploch. Oblasti použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem finálních povrchových laků.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím a během zpracování rozmíchat.
- Je nutná teplota produktu, objektu a prostoru min. + 15 °C.
- Produkt ze stříkací pistole nebo produkt znečištěný dřevěným prachem již nenalévat zpět do originální nádoby.
- Typy dřeva s nízkou nasákavostí vyžadují menší aplikační množství než typy dřeva s výrazným charakterem nasákavosti.
- Různé typy dřeva jako modřín, borovice limba atd. obsahují ve vodě rozpustné složky, jež budou přelakováním vodou ředitelnými nábytkářskými laky aktivovány. Za účelem zamezení zabarvení nebo povrchových skvrn, doporučujeme proto **u dřevin s obsahem těchto rozpustných látek** provedení předběžného základního nátěru přípravkem ADLER PUR-Primer 25291.

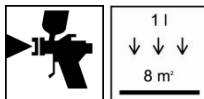
07-18 (nahrazuje 02-17) ZKL 1361

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz, www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Dbejte prosím našich „**Pracovních směrnic pro moření dřeva**“.
- Dodržujte prosím pokyny uvedené v příslušných technických listech produktů.

Aplikační technika



Postupy aplikace	Pistole nádobková
Stříkací tryska (ø mm)	1,5 – 1,8
Stříkací tlak (bar)	2,0 – 2,5
Aplikační množství (g/m ²)	50 - 70
Vydatnost pro vrstvu – (m ² /l) ¹⁾	6 – 8
¹⁾ Vydatnost včetně ztráty rozstříkem	

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Aplikace pomocí nízkotlakého zařízení Airmix nebo Airless je rovněž možná. Na menších plochách lze produkt nanášet rovněž štětcem nebo houbičkou.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Lze přelakovat (laky s rozpouštědly)	po cca 12 hod., nejlépe přes noc
Lze přelakovat (laky vodou ředitelné)	po cca 5 hod.

Pozitivní efekt se projeví v první fázi schnutí (cca 30 min.), během níž nesmí být požadované schnutí vyvoláno prouděním vzduchu.

Jmenovaná čísla jsou pouze orientační hodnoty. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Zamezit přímým slunečním paprskům (příliš rychlé schnutí).

Čištění pracovních nástrojů



Ihned po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1).

PODKLAD

Typ podkladu

Dřevo jehličnanů.

Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

Příprava podkladu

Broušení dřeva zrnem 120, kartáčování, sekání, hrubé obrobení nebo hoblování.

Jehličnaté dřeviny s vysokým obsahem pryskyřic, jako borovice nebo limba, je třeba nejprve zbavit pryskyřice a přebrousit zrnem 120.

Dbejte prosím našich „**Pracovních směrnic pro odstranění pryskyřice**“.

Kartáčované, sekané, hrubě obrobené nebo hoblované plochy lze mořit bez dalších úprav.

Je výhodné obroušené dřevo nejprve navlhčit a po zaschnutí

provést vyhlazovací broušení zrnem 120.

SKLADBA NANÁŠENÍ

Nanášení mořidla

Arova Aqua-Alpin nanášet rovnoměrně a s malými přesahy ve směru vláken dřeva mokré na mokré, až dojde k dobrému nasycení ploch.

Následný nátěr

Lze přelakovat jak laky vodou ředitelnými, tak laky na bázi rozpouštědel. Pro světlé barevné odstíny mořidla doporučujeme zásadně použití laků, odolných proti světelnému záření, jako je např. ADLER Legnopur 26211 ff nebo ADLER Aqua-Resist 30460 ff. Při použití na světle nestálobarevných typech laků je třeba počítat s tím, že se konečný barevný odstín nepatrně zbarví do žluta; tento efekt bude stárnutím umocněn.

ADLER DD-Isoliergrund 25103 (izolační základ) nelze použít.

Má-li být novému dřevu propůjčen vzhled charakteru starého dřeva, doporučujeme po namoření použít ADLER PUR-Antiscratch HQ G10 26321, zředěný 30 % ředidla ADLER DD-Verdünnung 80019, nebo přírodního matného nátěru ADLER PUR-Naturmatt 26132. Méně namáhané plochy lze také finálně upravit nátěrem vodou ředitelnými vosky nebo vosky na bázi rozpouštědel.

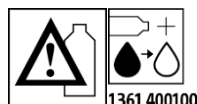
Dbejte prosím instrukcí, uvedených v příslušných technických listech od jednotlivých produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti obalů

1 l; 5 l

Barevné odstíny / stupně lesku



Transparent.	1361 400100	Gröden	1361 054744
Adelboden	1361 054740	Sölden	1361 054745
St. Anton	1361 054741	Chamonix	1361 054746
Schladming	1361 054742	Cortina	1361 054747
Wengen	1361 054743		

Všechny barevné odstíny lze vzájemně mísit a v případě potřeby je ředit transparentním produktem Arova Aqua-Alpin Farblos (bezbarvý) 1361 400100.

Při silném naředění může dojít vlastním zbarevním dřeva a jeho přirozeným žloutnutím v průběhu času k viditelné změně barevného odstínu. Zamícháním tekutého mořidla kovovým nástrojem se barevný odstín změní.

Před zahájením moření by vždy měla proběhnout zkouška na originálním dřevě, včetně přelakování plánovaným finálním nátěrem, aby bylo možné posoudit výsledný barevný odstín. Pro jednu aplikaci použít pouze mořidlo se stejným číslem šarže.

Doplňkové produkty

ADLER PUR-Naturmatt 26132 (přírodní mat)
 ADLER PUR-Antiscratch HQ G10 26321
 ADLER PUR-Primer 25291
 ADLER Legnopur 26211 ff
 ADLER Aqua-Resist 30460 ff
 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistič)

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost / skladování

Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladovat v chladných, avšak mrazuprostých prostorách.

Bezpečnostně-technické informace

Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro likvidaci naleznete v příslušném Bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu **www.adler-lacke.com**.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
