

Arova Aqua-Classic

1333

Mořidlo na bázi vody **pro listnaté dřeviny**, potlačuje póry při moření, pro průmysl a řemeslo.

POPIS PRODUKTU

Popis

Mořidlo na bázi vody pro listnaté dřeviny s vysokou světlostálostí díky speciálním barvivům pro dosažení potlačení pórů při moření. ADLER Aqua-Classic je speciálně vhodný pro lakování vodouředitelnými laky. Lakování rozpouštědlovými laky je také možné.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



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

Oblasti použití



- Pro moření obtížně namáhaných ploch při výrobě nábytku a interiérů, jako např. kuchyňské a koupelnové vybavení, desky stolů: rozsah použití II - IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Pro moření jemno a hrubopórovitých listnatých dřevin při výrobě nábytku, pokud cílem po moření není zvýraznění pórů.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního laku.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím a během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota produktu, objektu a prostorová teplota musí být minimálně +15 °C.
- Mořidlo ze stříkací pistole nebo znečištěné dřevěným prachem nedávat zpět do nádoby s originálním mořidlem.
- Pro nános mořidla je vhodná pohárková pistole a systém airmix. Nanášení mořidla štětcem nebo houbou na plochy malých rozměrů je také možný.
- Dřeviny méně nasákové vyžadují menší množství nánosů, než dřeviny s výraznou savostí.
- U hrubopórovitých listnatých dřevin jako např. jasan nebo dub lze dosáhnout zvýraznění pórů, pokud mořidlo krátce po nánosu překartáčujete nejprve napříč a následně podél vláken.

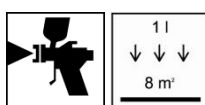
06-18 (ersetzt 05-18) ZKL 1333

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 poznatcích 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 vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbyvají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Aby se dosáhl **velmi rovnoměrný obraz moření**, obzvláště při javoru a buku - může se přidat **max. do 10% ADLER Aqua-Beizzusatz 89344**. Přidáním většího množství než 10% může dojít k poruchám přilnavosti.
- Různé typy dřeva jako **je dub** atd., které obsahují látky rozpustné ve vodě, mohou být aktivovány nánosem vodouředitelných laků na nábytek. Aby se zabránilo zbarvení nebo zanechání stop (v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování těchto dřevin nanést základní nátěr **ADLER PUR-Primer 25291** (viz. technický list).
- Prosím, dodržujte naše "**Pracovní směrnice pro moření dřeva**".
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

Způsob nanášení



Způsob nánosu	Pistole nádobková
Stříkací tryska (ø mm)	1,5
Stříkací tlak (bar)	2,0 – 2,5
Vydatnost pro vrstvu (g/m ²) ¹⁾	ca. 8
1) Vydatnost včetně přídatku ředění a ztrát při stříkání	

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

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Přelakovatelný vodouředitelnými laky	po cca 5 hod.
Přelakovatelný rozpouštědlovými laky	po cca 12 hod.

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

Zamezit příliš rychlému schnutí.

Čištění pracovních nástrojů




Okamžitě po použití opláchnout vodou nebo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 ředěný vodou).

PODKLAD

Druh podkladu

Jemno a hrubopórovité listnaté dřeviny.
Zvláště doporučené: buk, javor, ořechový javor, třešeň, ořech, dub, jasan.

Vlastnosti podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd., a musí být zbaven prachu ze dřeva a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu				
Příprava podkladu	Broušení zrnem 150-180. Je vhodné namočení broušeného dřeva, a po vysušení přebroušení zrnitostí 180-220. Při masivním dubu je tento pracovní postup bezpodmínečně nutný.				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA					
Nános mořidla	2 x rovnoměrně a se značným přebytkem podél dřevních vláken tak, aby se plocha zdála být jemně mokrá.				
Následná povrchová úprava	Arova Aqua-Classic 1333 je přelakovatelný jak vodouředitelnými tak rozpouštědlovými laky. Pro světlé a barevné odstíny mořidla doporučujeme zásadně použít světlostálé laky jako např. ADLER Legnopur 26211 ff nebo ADLER Aqua-Resist 30461 ff. Pokud se nepoužije světlostálý typ laku, je třeba počítat s tím, že výsledný barevný odstín se bude nepatrně zdát žlutý; časem se tento efekt ještě zesílí.				
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ					
Velikost balení	1 l; 5 l				
Barevné odstíny / stupně lesku	Bezbarvý	1333 400100	Nussbaum hell	1333 400180	
	Bambus	1333 400110	Cherry	1333 400190	
	Vanille	1333 400120	Antik	1333 400200	
	Curry	1333 400130	Pfeffer	1333 400210	
	Safran	1333 400140	Nussbaum dunkel	1333 400220	
	Lichtbraun	1333 400150	Kakao	1333 400230	
	Thymian	1333 400160	Wenge	1333 400240	
	Bernstein	1333 400170	Espresso	1333 400250	
	<ul style="list-style-type: none"> • Všechny barevné odstíny jsou navzájem mísitelné a podle potřeby ředitelné s Arova Positiv-Ultra Farblos (bezbarvý) 1333 40010. • Při silném ředění může dojít ke značné změně zbarvení dřeva. Důvodem je vlastní barva dřeva a časem přirozené zažloutnutí dřeva. • Výsledný barevný odstín závisí na barvě samotné dřeviny, naneseném množství, odstínu impregnace a odstínu vrchní lazury (viz barevná vzorkovnice). • Při kontaktu tekutého mořidla s kovem se mění barevný odstín. • Pro zahájení moření je vždy třeba zhotovit vzorek na originálním podkladu, přelakovat určeným lakem, a posoudit tak výsledný barevný odstín. Pro jednu objednávku použít pouze mořidlo stejné šarže. 				
	Tento technický list platí také pro ADLER Aqua-Classic 13323 ff				
Doplňkové produkty	ADLER Aqua-Beizzusatz 89344 ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistič) ADLER Legnopur 26211 ff ADLER Aqua-Resist 30461 ff				

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

Bezpečnostně-technické informace



Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a 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).
