

Arova Positiv-Ultra

1360

Mořidlo na jehličnaté dřeviny na bázi vody pro výrazně pozitivní obraz moření, pro průmyslové a řemeslné použití.

POPIS PRODUKTU

Popis

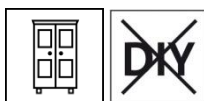
Mořidlo na bázi vody pro broušené, okartáčované, tesané, hrubě opracované jehličnaté dřeviny s pozitivním efektem, má-li být v jednom pracovním kroku docílen výrazný pozitivní obraz moření. Vysoká světlostálost díky speciálním barvivům a mikronizovaným pigmentům pro výrazný pozitivní obraz moření. Produkt je přelakovatelný vodouředitelnými i rozpouštědlovými laky na dřevo.

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy



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

Oblasti použití



- Pro moření silně namáhaných ploch při výrobě nábytku a interiérů, jako např. desky stolů a odstavné desky v kuchyních a v obytných prostorách, koupelnách, kancelářích a objektech, čelní a trvale viditelné plochy, namáhané plochy sedacího nábytku a plochy nikoliv trvale viditelné. Oblasti použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem krycího 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.
- Produkt ze stříkací pistole nebo znečištěný dřevěným prachem nedávat zpět do nádoby.
- Nanášení mořidla: nádobková pistole, systém airmix.
- Natírání štětcem nebo houbou se doporučuje pouze na plochách malých rozměrů.
- Typy dřevin s nižší savostí vyžadují menší množství nánosu jako typy dřevin s výraznou savostí.

02-17 ZKL 1360

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/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobiť 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.

- Při kontaktu tekutého mořidla s kovem se mění barevný odstín.
- Prosím, dodržujte naše "**Pracovní směrnice pro moření dřeva**".
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

Způsob nanášení



Způsob nanášení	Pistole nádobková
Stříkací tryska (ø mm)	1,5 – 1,8
Stříkací tlak (bar)	2,0 – 2,5
Nanášecí množství (g/m ²)	50 - 70
Vydatnost (na 1 vrstvu) (m ² /l) ¹⁾	6 – 8
¹⁾ Vydatnost včetně přídatku ředidla a ztráty prostřikem	

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují 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. Nejlépe přes noc

Pozitivní efekt se tvoří v první fázi schnutí (cca 30 min.), během níž nesmí proběhnout žádné urychlené schnutí okolním vzduchem.

Jmenované hodnoty jsou pouze orientační. 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 oder ADLER Aqua-Cleaner 80080 (1:1 ředěný vodou).

PODKLAD

Druh podkladu

Jehličnaté dřeviny

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

Otesat, hrubě opracovat nebo ohoblovat, překartáčovat, přebrousit zrnitostí 120.

Jehličnaté dřeviny bohaté na pryskyřici jako borovice nebo limba zbavit pryskyřice a následně přebrousit zrnitostí 120.

Prosím, dbejte našich „**Pracovních směrnic pro nábytkové laky**“.

Překartáčované, hrubě opracované nebo hoblované plochy namořit bez další úpravy.

Doporučuje se navlhčené dřevo po proschnutí přebrousit zrnitostí

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Nános mořidla

1 x rovnoměrně a se značným přebytkem podél dřevních vláken tak, aby se plocha zdála být jemně mokrá.

Mořidlo nerozetírat.

Následná povrchová úprava

2 x nalakovat s ADLER lakem na nábytek, s mezivýbrusem laku.

Přelakovatelné jak vodouředitelnými tak i rozpouštědlovými ADLER laky na nábytek. Pro světlé a barevné odstíny mořidla doporučujeme zásadně použít světlostálé laky jako např. ADLER Legnopur 26211 ff nebo ADLER Aqua-Resist 30460 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.

Použití ADLER DD-Isoliergrund 25103 není možné.

Pokud má být novému dřevu dodán charakter starého dřeva, doporučujeme po namoření použít ADLER PUR-Antiscratch HQ G10 26321, ředěný s 30% ADLER DD-Verdünnung 80019, nebo ADLER PUR-Naturmatt 26132 na méně namáhané plochy.

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikost balení

1 l; 5 l

Barevné odstíny / stupně lesku



Bezbarvý	1360 400100	Kosodřevina	1360 56007
Křemen	1360 56000	Smrk bahenní	1360 56008
Jedle	1360 56001	Teak starý	1360 56009
Smrk starý	1360 56002	Smrk	1360 56010
Smrk sivý	1360 56003	Měděná hnědá	1360 56011
Sivá	1360 56004	Červenohnědá	1360 56012
Smrk lesní	1360 56005	Tmavěhnědá	1360 56013
Cedr	1360 56006	Pálený smrk	1360 56014

Všechny barevné odstíny jsou navzájem mísitelné a podle potřeby ředitelné s Arova Positiv-Ultra Farblos (bezbarvý) 1360 40010.

Při silném ředění může dojít ke značné změně zbarvení dřeva. Důvodem je vlastní barva dřeva a časem přirozené zažloutnutí dřeva.

Před zahájením moření je vždy třeba zhotovit vzorek na originálním podkladu, přelakovat určeným lakem, a posoudit tak výsledný barevný odstín.

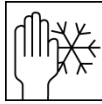
Pro jednu objednávku použít pouze mořidlo stejné šarže.

Doplňkové produkty

ADLER PUR-Antiscratch HQ 26320 ff
ADLER Aqua-PUR-Härter 25291
ADLER Legnopur 26211 ff
ADLER Aqua-Resist 30460 ff
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistič)

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.
Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

Bezpečnostně-technické informace



Dbejte prosím na příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi najdete na webových stránkách **www.adlercesko.cz**

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).
