

ADLER Aqua-Neoantik

14471 ff

Moridlo na báze vody pre morenie listnatých drevín - zvýrazňuje póry, pri „drevených“ odtieňoch starožitný vzhľad, pre priemysel a remeslo

POPIS PRODUKTU

Popis

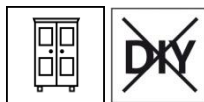
Moridlo na báze vody pre morenie listnatých drevín s vysokou svetlostálosťou vďaka špeciálnym farbivám, zvýrazňuje póry a u drevených odtieňov vytvára starožitný efekt. Je prelakovateľný lakmi na báze vody i rozpúšťadiel.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- Francúzska vyhláška DEVL1104875A o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+



Anwendungsgebiete



- Pre morenie hrubo-pórovitých listnatých drevín, ak sam a docieľiť starožitný a póry zvýrazňujúci obraz morenia.
- Ak je požadovaný efekt zvýrazňujúci štruktúru dreva, môže byť ADLER Aqua-Neoantik 14471 ff použitý aj na jemno-pórovité listnaté dreviny, napr. buk.
- Ak sa má dosiahnuť výrazný, negatívny obraz morenia, môže byť ADLER Aqua-Neoantik 14471 ff použitý aj na ihličnaté dreviny, napr. smrek,

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred a počas spracovania dobre premiešať
- Teplota moridla, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C
- Moridlo zo striekacej pištole alebo moridlo znečistené drevným prachom nevlievať späť do nádoby s originálnym moridlom.
- Na nános moridla sú vhodné nízkotlakové striekacie zariadenia Airmix alebo Airless. Nános pomocou štetca alebo hubky je na malé plochy taktiež možný.
- Dreviny s malou savosťou vyžadujú menší nános ako dreviny vyznačujúce sa silnou savosťou.
- Rôzne druhy drevín, ako napr. **dub**, **smrekovec**, obsahujú vodou rozpustné extraktívne látky, ktoré sa prelakovaním vodou riediteľnými lakmi aktivujú. Odporúčame preto pri lakovaní drevín s obsahom **extraktívnych látok** predzákladovanie s ADLER PUR-Primer 25291

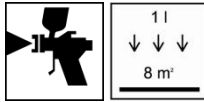
04-13 (nahrádza 03-09) ZKL 1310

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza
 Tel: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: info@adler.sk, www.adler.sk

Naše návody a postupy sú založené na súčasných poznatkoch a majú čo najlepšie poradiť obchodníkom alebo spracovateľom. Sú však nezáväzná a je nutné ich zosúladiť s podmienkami spracovania a s oblasťami použitia. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje obchodník/spracovateľ sám na vlastnú zodpovednosť, preto sa odporúča vyhotovenie vzorky, na ktorej je vhodnosť výrobku vyskúšaná. Okrem toho platia naše všeobecné obchodné a dodacie podmienky. Vydaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

- Pri miešaní moridla kovovým predmetom sa mení jeho odtieň.
- Rešpektujte prosím naše „**Pracovné smernice pre morenie dreva**“.
- Prosíme rešpektujte aj technické listy príslušných produktov.

Technika nanášania



Spôsob nánosu	Becherpistole
Tryska (ø mm)	1,5
Striekací tlak (bar)	1,5 - 2,5
Množstvo nánosu (g/m ²)	30 - 40
Výdatnosť na nános(/m ² /l) ¹⁾	cca. 8
¹⁾ Výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní	

Tvar výrobku, povaha podkladu a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/ výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vzd.vlhkosti.)



Prelakovateľný s lakmi na báze vody	po cca. 5 h
Prelakovateľný rozpúšťadlovými lakmi	po cca. 12 h

Uvedené čísla sú orientačné. Doba schnutia závisí od druhu dreveniny, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zabrániť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie)

Čistenie pracovného náradia



Ihneď po použití vodou alebo s ADLER Aqua-Cleaner 80080

PODKLAD

Druh podkladu

Jemno- a hrubopórovité listnaté dreveniny.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt, vosku a drevného prachu

Príprava podkladu

Zrnitosťou 150

Je vhodné vodovanie vybrúseného dreva a po vysušení prebrúsenie brúsny papierom zrnitosti 180-220; pri masívnom dube je tento krok nevyhnutný.

ÚPRAVA POVRCHU

Nános moridla

2 x rovnomerne a s nepatrným prebytkom v smere drevných vlákien, aby sa plochy javili ako ľahko mokré.

Na drevinách ako napr. jaseň, dub alebo smrek odporúčame moridlo krátko po nánose (cca. 45 g/m²) najprv rozotrieť priečne a až potom pozdĺž drevných vlákien; čím sa aj na hrubo-pórovitých listnatých drevinách docielu silný, štruktúru zvýrazňujúci obraz morenia. Pri jemnopórovitých listnatých drevinách sa odporúča pracovať s malými množstvami nánosu (cca. 35 g/m²), keďže tu moridlo po nanosení nesmie byť rozotierané.

Vrchná úprava

ADLER Aqua-Neoantik 14471 ff je prelakovateľný tak s vodouriediteľnými, ako aj s rozpúšťadlovými lakmi zn. ADLER. Pre svetlé a farebné odtiene moridiel zásadne odporúčame použitie

svetlostálych lakov ako napr. ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff alebo ADLER Legnopur 26211 ff. Pri použití nie svetlostálych lakov je potrebné počítať s tým, že výsledný odtieň sa bude javiť ako mierne nažltlý; starnutím sa tento efekt zosilní.

POKYNY PRE OBJEDNÁVKU

Veľkosti balenia

0,9 l; 4 l

Farebné odtiene/ Stupne lesku

Farblos (bezfarebný) 14471



Farebné odtiene:

Gelb (žltý)	14472	Granit	14476
Rot (červený)	14473	Magnetit	14477
Blau (modrý)	14474	Schiefer (bridlica)	14478
Kreide (krieda)	14475	Lava	14479

Prírodné odtiene:

Kalzit (kalcit)	14480	Bronzit	14483
Sandstein (pieskovec)	14481	Onyx	14484
Hämatit (hematit)	14482		

Všetky odtiene je možné navzájom miešať a v prípade potreby zriediť s ADLER Aqua-Neoantik Farblos 14471.

Pri silnom zriedení môže vlastným sfarbením dreva a prirodzeným žltnutím časom dôjsť k viditeľnej zmene odtieňa.

Pred začiatkom morenia je nutné previesť skúšku morenia na originálnej drevine a prelakovať príslušným lakom, aby sa mohol posúdiť výsledný farebný odtieň. Pre jednu zákazku použiť len moridlo s rovnakou šaržou.

Prídavné produkty

ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Legnopur 26211 ff
ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/ skladovanie



Minimálne 12 mesiacov v originálne uzavretých obaloch

V chlade, ale bez mrazu

Bezpečnostné údaje



Dbajte prosím na príslušnú kartu bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na stránke **www.adler.sk**.

Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143)