

Technický list

Arova Rustica

1010

Rozpouštědlové mořidlo **na listnaté dřeviny** pro vytvoření rustikálního efektu a silné zvýraznění pórů pro průmyslové a řemeslné zpracování.

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Rozpouštědlové mořidlo s velmi dobrou světlostálostí pro vysoce porézní a rustikální obraz moření bez zdrsnění dřeva. Mořené povrchy lze přelakovat vodou i rozpouštědlovými laky na dřevo.

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- Francouzská směrnice DEVL1104875A
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

Oblasti použití



Na nábytek, vybavení interiéru, obložení stěn a dřevěné stropy.

V závislosti na použitém vrchním nábytkovém laku je produkt vhodný pro lakování nábytku a interiérového vybavení v oblastech použití II - IV podle ÖNORM A 1610-12.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím i během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Zajistěte rovnoramenné nanesení mořidla!
- Je možné použít i nízkotlaké zařízení Airmix nebo Airless.
- Na menší plochy je možné nanášet i štětcem nebo houbičkou.
- Arova Rustica 1010 je též velmi vhodný k aplikaci navalovacími stroji (válce z pěnové gumy) s následným zapracováním pomocí kartáčů.
- Pro vytvoření požadovaného vzhledu je nutné přebytky mořidla setřít.
- Pokud je za potřebí zpomalené schnutí (z důvodu stírání), můžete přidat max. 10 % Arova Solva-Additive Verzögerer Rustica (8145040780).
- Dřeviny s nízkou savostí vyžadují menší nános než dřeviny vyznačující se silnou savostí.
- Různé druhy dřeva, například dub, obsahují ve vodě rozpustné extraktivní látky, které se aktivují přelakováním nábytkovými laky na vodní bázi. Pro prevenci zabarvení nebo vytvoření barevných skvrn na povrchu doporučujeme dřevo bohaté na extraktivní látky předzákladovat produktem Aduro Primer (2523).

- Nevracejte produkt z nanášecího zařízení ani produkt kontaminovaný dřevním prachem zpět do původní nádoby.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte prosím směrnici ARL 110 - Pracovní směrnice pro moření dřeva.

Technika nanášení

11
↓↓↓
8m²

Nádobková pistole	
Tryska Ø (mm)	1,5 - 1,8
Stříkací tlak (bar)	1,5 - 2,0
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	8
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	40 - 50

Uvedená vydatnost zahrnuje ztrátu prostříkem.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



2h

Přelakovatelný rozpouštědlovými laky	30 min.
Přelakovatelný vodou ředitelnými laky	2 hod.

V případě potřeby je možné přisoušení.

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

Čištění pracovních nástrojů

Ihned po použití s Waschverdünnner (8501) nebo Nitro-Verdünnner (8017).



8501



8017

PODKLAD**Druh podkladu**

Hrubo a jemno pórovité tvrdé dřeviny jako dub, jasan, ořech, mahagon atd.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený mastnoty, vosků a dřevního prachu.

Příprava podkladu

Zrnitost P 150 - 180

Důkladně odstraňte brusný prach - zejména z pórů dřeva

Opotřebovaný brusný papír a nerovnoměrné broušení mohou způsobit fleky na mořidle.

Vlhčení dřeva před mořením není nutné.

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Nános mořidla**

Rovnoměrně a s mírným přebytkem nanášejte ve směru vláken dřeva tak, aby plochy byly mírně vlhké. Přebytek ihned setřete pomocí mořicího papíru (kulíčky), který nepouští vlákna, podélne ve směru vláken dřeva.

Pro vytvoření požadovaného vzhledu je nutné přebytky mořidla setřít.

Následná povrchová úprava

Přelakovatelné jak vodou ředitelnými tak i rozpouštědlovými laky ADLER na nábytek. U světlých odstínů mořidel a barevných odstínů obecně doporučujeme použít svělostálé laky jako např. Bluefin Resist, Aduro

Legnopur. Při použití laků, které nejsou světlostálé, lze očekávat, že výsledný odstín bude vypadat mírně nažloutle; tento účinek se zvyšuje se stárnutím.

Bílé mořené povrchy doporučujeme přelakovat lakem Aduro Legnopur, pro dodatečné vyrovnání odstínu tónovaným lakem 1,0 - max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternativně lze použít vodou ředitelné laky na nábytek, jako je Bluefin Top-Antiscratch, tónované 1,0 až max. 3,0 % Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Při stříkání se vyvarujte překryvání paprsků!

POKONY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

0,9 l, 4 l

Barevné odstíny / stupně lesku



1010400100

Standardní odstíny:

Farblos (1010400100)
 Ligurien (1010044001)
 Navarra (1010044002)
 Kastilien (1010044003)
 Andalusien (1010044004)
 Kalabrien (1010044005)
 Toskana (1010044006)
 Galicien (1010044007)
 Apulien (1010044008)
 Piemont (1010044009)
 Umbrien (1010044010)
 Abruzzen (1010044011)
 Sardinien (1010044012)
 Lombardei (1010044013)
 Venezien (1010044014)
 Katalonien (1010044015)

Všechny odstíny lze navzájem míchat mezi sebou a případně ředit produktem Arova Style Farblos (1336400100).

V případě silného zesvětlení může kvůli přirozené barvě dřeva a přirozenému zažloutnutí dřeva v průběhu času dojít k značné změně barvy.

Před zahájením moření by měla být vždy provedena odstínová zkouška na originálním podkladu. Po následném přelakování lze odsouhlasit výsledný barevný odstín. Pro dovýrobu použijte pouze mořidlo se stejným číslem výrobní šarže.

Související produkty

Aduro Legnopur (2513)
 Aduro Primer (2523)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Arova Solva-Additive Verzögerer Rustica (8145040780)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Nitro-Verdünnner 8017 (8017)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)
 Waschverdünnner 8501 (8501)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKONY

Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat na chladném, ale ne mrazivém, místě.

Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz.
