



# ICLA

Profesionální nátěrové hmoty na dřevo a nábytek

ICLA IMPORT CZ, spol. s r.o.  
Kancelář, prodejní sklad  
Jiřího ze Vtelna 1731  
( areál Technimatu )  
193 00 Praha 9, Horní Počernice  
tel: 281923479  
fax: 281923229  
e-mail: [icla@icla.cz](mailto:icla@icla.cz)

## MATERIÁLOVÝ LIST T 300/xx

UNIVERZÁLNÍ VYSOCE KONCENTROVANÁ MOŘIDLA

ODSTÍNY:	T 300 / 40	Tmavý ořech	T 300 / 46	Oranžová
	T 300 / 41	Mahagon	T 300 / 47	Červený ořech
	T 300 / 42	Palisandr	T 300 / 48	Zelená
	T 300 / 43	Černá	T 300 / 49	Modrá
	T 300 / 44	Žlutá	T 300 / 8302	Medová
	T 300 / 45	Červená		
	WZ 451.01	Bílá (pouze rozpouštědlové, dop. ředění 1 : 2-3 DN 150)		
	T6W 7179	Bílá (pouze vodouředitelné, dop. ředění 1 : 0,5-1 vodou)		

APLIKACE: houbou, štětcem, stříkáním bez vytírání, stříkáním s vytíráním.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Obsah pevných složek:	17 %
Obsah org.rozpouštědel (VOC):	68% (700,4 g/l)
Obsah uhlíku v rozpouštědlech:	36% (375,5 g/l)
Obsah ostatních těk. látek (voda):	15%
Měrná hmotnost mořidla:	1,03 kg/l
Viskozita při 20°C:	12 s ± 1 s/F4.
Světlostálost:	velmi dobrá při použití v interiérech, nevhodné pro použití v exteriérech

### PRACOVNÍ POKYNY

Mořidla jsou dodávána jako koncentrovaný roztok v 1 lt balení, mícháním základních barevných odstínů lze dosáhnout široké barevné škály. Pro svoji univerzálnost je lze použít několika způsoby:

#### 1. Mořidla ve vodě

Ředit vodou v poměru 1 : 10 – 30 dle sytosti požadovaného odstínu (lze samozřejmě i v jiném poměru), pak lze mořidlo aplikovat jako vodouředitelné tj. máčením, houbou, stříkáním. Pro zvýšení sjednocení odstínu, zejména u měkkých dřevin, lze použít nosič V33W (poměr použití voda : V33W 1 : 1 až 3 : 1)

#### 2. Mořidla v ředidle stříkáním

Ředit acetonem (DL 139) nebo nitroředidlem (DN 150) pak mořidlo aplikovat stříkáním – mořidla mají dobrý sjednocovací efekt a minimálně zvedají vlákna. Stříkání mořidel se používá tam, kde je třeba výrazně urychlit a zjednodušit operaci moření, dále pak tam, kde je vhodné co nejvíce sjednotit mořenou plochu. Moření stříkáním pomáhá také tam, kde je na dýze prosáklé lepidlo. Mořidlo dopadá rovnoměrně na celou plochu a ihned usychá. Nevytírá se.

Pro stříkání mořidla je třeba použít vzduchovou stříkací pistoli s malou tryskou (č.14). Dále je třeba snížit tlak na pistoli na 1-1,5 atm. Stříkané mořidlo pak vytváří mlhovinu, která se na mořené ploše rozptýluje rovnoměrně.

Poměr koncentráta a ředidla je dán sytostí požadovaného odstínu. Přidáním nosiče V7R se zvyšuje sjednocovací efekt, přidáním nosiče V3R se zvýrazňují póry.

#### 3. Mořidla v ředidle stříkáním s vytíráním – efekt zvýrazněná kresba

Přidat nosič (tzv. báze) **V 18 S**, ředit nitroředidlem DN 150, pak mořidlo aplikovat stříkáním s následným vytíráním (již po 15 s, nejpozději do 2 min.) – mořidla dobře promořují do hloubky povrchu, dřevina je působením nosiče **V 18 S** již částečně uzavřena (penetrace) a vytíráním se zvýrazňuje kresba dřeva a výsledná plocha je hladká, tzn. nejsou „postaveny chlupy“ – není ani nutné máčet před broušením dřeviny.

Poměr:	T 300/xx	1 díl
	V 18 S	1 díl
	DN 150	1-3 díly

#### 4. Přibarvování laků

Mořidlový koncentrát je možno pro lepší sjednocení také přidat do laku, množství přísadky je třeba vyzkoušet pro každý odstín individuálně a pohybuje se v rozmezí cca 1-5%.

### DALŠÍ ÚDAJE

Skladovatelnost:	min. 12 měsíců v originálním balení
Poznámka:	všechny odstíny mořidel jsou navzájem neomezeně mísitelné, lze tedy připravit jakýkoli odstín. Bílá mořidla se užívají hlavně k míchání pastelových odstínů mořidel. <b>ODSTÍN MOŘIDLA JE TŘEBA VŽDY PŘED APLIKACÍ OVĚŘIT !!!</b>