

## Bluefin Pure-Wood

## 2980000105

Vodou ředitelný, transparentní, **dvousložkový** lak pro **nábytek a interiérové prvky** pro **průmysl**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

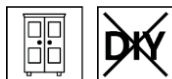
Vodou ředitelný dvousložkový lak na nábytek pro docílení vzhledu a haptiky neošetřeného vzhledu dřeva; obsahuje podílově dorůstající suroviny; má dobrou chemickou a mechanickou odolnost.

#### Speciální vlastnosti a zkušební normy

- **ÖNORM A 1605-12** (povrchy nábytku):  
Odolnost proti chemickým účinkům: 1-B  
Chování při namáhání škrábáním: 4-E ( $\geq 0,5$  N)
- **DIN 68861** (povrchy nábytku)  
Část 1: Chování při chemickém namáhání: 1 B  
Část 4: Chování při namáhání škrábáním: 4 E ( $> 0,5$  do  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM A 3800-1** (chování při požáru)  
ve spojení s nesnadno hořlavým podkladem:  
nesnadno hořlavý (dřívě B 1 dle B 3800-1), Q1, Tr 1
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+



#### Oblasti použití



- Pro lakování normálně namáhaných ploch ve výrobě nábytku a interiérových prvků, jako např. desky stolů a odstavné desky v obytném prostoru, čelní a trvale viditelné plochy, namáhané plochy sedacího nábytku a nestále viditelné plochy. Oblasti použití III až IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Pro nesnadno hořlavé nebo zápalné konstrukce.

10-18 (nahrazuje 06-18) ZKL 2980

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](mailto:info@adlercesko.cz), [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz)

Naše návody se zakládají na současných poznatcích 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 vyrobit 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.

## ZPRACOVÁNÍ

### Pokyny pro zpracování



- Produkt prosím před použitím zamíchejte.
- Teplota produktu, objektu a prostorová teplota musí být minimálně 15 °C.
- Pro podřízené a méně exponované díly lze Bluefin Pure-Wood použít rovněž jako jednokomponentní.
- Při povrchové úpravě vnitřních dveří je třeba dbát na to, že musí být použito pouze těsnících profilů, snášejících se s akrylátovými laky.
- Je třeba dbát na to, aby při základování byly póry dřeva dobře nasyceny, pro dosažení dostatečné povrchové ochrany.
- Dodržujte prosím pokyny, uvedené v příslušných technických listech od jednotlivých produktů.
- Prosím, dbejte našich „**Pracovních směrnic pro vodu ředitelné nábytkové laky**“.

### Poměr mísení



5% 82220

20 hmotnostních dílů Bluefin Pure-Wood 2980000105  
1 hmotnostní díl ADLER Aqua-PUR-Härter (tužidlo) 82220

**Tužidlo ADLER Aqua-PUR-Härter musí být před zpracováním mícháním pečlivě zapracováno do nátěrového komponentu. Po rozmíchání doporučujeme před zpracováním ponechat prodlevu cca 10 min.**

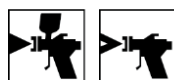
### Doba vytvrzení



4 hod. při cca 20 °C

Zvýšená teplota zkracuje dobu vytvrzení. Žádné další prodloužení doby vytvrzení není možné.

### Aplikační technika



Postupy nanášení	Airless	Airless s podporou přídavného vzduchu (Airmix, Aircoat, atd.)	Pistole nádobková
Stříkáč tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Stříkáč tlak (bar)	100 - 120	60 - 90	2,5 - 3,5
Tlak přídavného rozpraš. vzduchu (bar)	-	1 - 2	-
Množství pro nános (g/m <sup>2</sup> )	cca 60 - 80 pro vrstvu; Celkové nanášené množství (základní a krycí lak) max. 160		

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžité zpracování. Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

**Doba schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhk.)



Brousitelné a přelakovatelné

po cca 3 hod.

Nižší teploty a/nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou dobu schnutí prodloužit.

Schnutí přes noc při pokojové teplotě. Obsah zbytkových rozpouštědel v lakovém filmu je udržován na nízké úrovni.

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

**Čištění pracovních nástrojů**

Okamžitě po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (ředit s vodou v poměru 1:1).

**PODKLAD****Typ podkladu**

Dřevo listnatých a jehličnatých stromů (masiv, překližky, odýhované dřevotřískové a dřevovláknité materiály)

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.

**Příprava podkladu**

**Dřevo listnáčů:** Broušení zrnem 150 – 180

**Dřevo jehličnanů:** Broušení zrnem 100 – 150

**SKLADBA NANÁŠENÍ****Základování**

1 x 60 - 80 g/m<sup>2</sup> Bluefin Pure-Wood 2980000105

**Mezilakové broušení**

Lehký hladký brus zrnem 280 - 320

Pozor na probroušení!

**Krycí lakování**

1 x 60 g/m<sup>2</sup> Bluefin Pure-Wood 2980000105

**ČIŠTĚNÍ A PÉČE****Čištění & péče**

Čištění přípravkem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (čistič nábytku).

Dbejte, prosím, pokynů v technických listech příslušného produktu.

**POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ****Velikosti obalů**

10 kg, 22kg

**Barevné odstíny/stupeň lesku**

G5 Přírodní mat

2980000105

**Doplňkové produkty**

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 (tužidlo)

ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistič)

ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (čistič nábytku)

---

**Trvanlivost / skladování**

Minimálně 6 měsíců v originálně uzavřených nádobách.  
Skladovat v chladných, avšak bezmrazých prostorách.

---

**Technická data**

Dodávaná viskozita	cca 65 ± 3 s dle DIN 53211 (4-mm-odlivka, 20 °C)
--------------------	--

---

**Bezpečnostně-technické informace**

Bližší informace k tématu bezpečnost při transportu, skladování a zacházení a rovněž i pro 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).

---