

## Bluefin Pure-Wood

## 2980000105

Vodouriediteľný, transparentný **2-zložkový lak** na **nábytok** a **interiérové prvky** určený pre priemysel.

### POPIS PRODUKTU

#### Popis

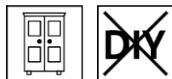
2-zložkový lak na nábytok na báze vody pre dosiahnutie neošetreného vzhľadu a ohmatu na drevených plochách; obsahuje proporčné množstvo obnoviteľných surovín; dobrá chemická a mechanická odolnosť.

#### Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- **ÖNORM A 1605-12** (nábytkové povrchy)  
Odolnosť proti chemickým účinkom: 1-B  
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4-E ( $\geq 0,5$  N)
- **DIN 68861** (nábytkové povrchy)  
Časť 1: Správanie pri chemickom namáhaní: 1 B  
Časť 4: Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4 E ( $> 0,5$  do  $\leq 1,0$  N)
- **ÖNORM A 3800-1** (správanie sa pri horení) v spojení s ťažko horľavým podkladom:  
ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých škodlivín: A+



#### Oblasti použitia



- Na lakovanie bežne namáhaných plôch nábytku a interiérových prvkov, ako napr. odstavné dosky v kuchyniach a v obytnom priestore, čelné a trvalo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a nie trvale viditeľné plochy. Oblasti použitia III až IV podľa rakúskej normy ÖNORM A 1610-12.
- Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

10-18 (nahrádza 06-18) ZKL 2980

Adler Slovensko s.r.o., Montážna 3, SK-971 01 Prievidza  
Tel.: 00421/46/5199621, Fax: 00421/46/5199629, Mail: [info@adler.sk](mailto:info@adler.sk), [www.adler.sk](http://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. Vydávaním tohto dátového listu strácajú všetky predchádzajúce platnosť. Zmena veľkostí balenia, farebných odtieňov a stupňov lesku vyhradená.

## SPRACOVANIE

### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri skrytých častiach sa dá použiť Bluefin Pure-Wood ako jednozložkový.
- Pri lakovaní interiérových dverí treba dbať na to, aby sa použili iba tesniace profily znášateľné s akrylovými lakmi.
- Treba dbať na to, aby drevné póry boli úplne vyliate základným náterom, aby sa dosiahla primeraná ochrana povrchu.
- Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
- Prosím, dodržujte naše „Pracovné smernice pre vodouriediteľné laky na nábytok“.

### Pomer miešania



5% 82220

20 hmot. dielov Bluefin Pure-Wood 2980000105  
1 hmot. diel ADLER Aqua-PUR-Härter 82220 (tužidlo)

**ADLER Aqua-PUR-Härter musí byť pred spracovaním miešaním opatrne pridaný do laku. Po rozmiešaní odporúčame počkať pred spracovaním cca 10 minút.**

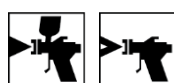
### Doba spracovateľnosti



4 hod. pri cca 20 °C

Zvýšená teplota skracuje dobu spracovateľnosti. Ďalšie predĺžovanie doby spracovateľnosti nie je možné.

### Spôsob nanášania



Postupy nanášania	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,23 – 0,33	0,23 – 0,33	1,8 – 2,0
Striekací tlak (bar)	100 – 120	60 – 90	2,5 – 3,5
Tlak rozpraš. vzduchu (bar)	-	1 - 2	-
Množstvo na nanášanie (g/m <sup>2</sup> )	cca 100-150 na nános Celkové množstvo nánosu (základný a vrchný lak) max. 160		

Produkt je pripravený na spracovanie. Tvar, vlastnosti a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

**Čas schnutia**

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



3h

Brúsiteľný a prelakovateľný

po cca 3 hod.

Nízke teploty alebo vysoká vlhkosť vzduchu môžu dobu schnutia predĺžiť.

Odporúčame sušenie cez noc pri izbovej teplote. Vďaka tomu je obsah zvyškových rozpúšťadiel vo filme laku nízky.

Uvedené doby sú orientačné. Schnutie závisí od podkladu, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

**Čistenie náradia**

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov laku odporúčame ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

**PODKLAD****Druhy podkladu**

Listnaté a ihličnaté drevíny (masív, dyhované (opracované) drevo, drevotrieska, drevovláknité výrobky)

**Príprava podkladu**

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď. Musí byť zbavený prachu z dreva. Je potrebné vykonať skúšku vhodnosti náteru na podklad.

**Príprava podkladu**

**Drevo listnáčov:** Brúsenie zrnom 150 - 180

**Drevo ihličnanov:** Brúsenie zrnom 100 - 150

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Základovanie**

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

**Medzibrúsenie**

Hladké prebrúsenie zrnitosťou 280 – 320

Zabrániť prebrúseniu!

**Vrchné lakovanie**

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

**ČISTENIE & STAROSTLIVOSŤ****Čistenie & ošetrovanie**

Čistenie prípravkom ADLER Clean-Möbelreiniger 96490 (čistič nábytku).

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosť balenia**

10 kg, 22 kg

**Farebné odtiene/Stupne lesku**

G5 Naturmatt (prírodný mat)

2980000105

**Prídavné produkty**

ADLER Aqua-PUR-Härter 82220

ADLER Aqua-Cleaner 80080 (prípravok na čistenie)

ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

---

**Trvanlivosť/Skladovanie**

Minimálne 6 mesiacov v originálne uzavretých nádobách.

Skladovať v chladných priestoroch.

---

**Technické údaje**

Viskozita pri  
dodaní

Cca  $65 \pm 3$  s podľa DIN 53211 (4 mm pohár,  
20 °C)

---

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Zásadne je potrebné zamedziť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto sa dá zabezpečiť len odborným použitím vhodnej ochrannej dýchacej masky (Kombinovaný filter A2/P2 - EN 141/EN 143).

---