

## Bluefin Terra-Base Ultra

2913

Vodouriediteľný transparentný základ na nábytok a interiérové vybavenie na priemyselné a remeselné použitie

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecne

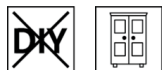
Vodouriediteľný 1-zložkový základný lak na báze obnoviteľných surovín, s veľmi dobrou plnivnosťou a vynikajúcim zvýraznením textúry dreva a transparentnosťou; vynikajúca stabilita na zvislých plochách, dobrá brúsiteľnosť, nežltne. Možno ho použiť priamo na dub.

#### Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **ADLER green**  
Produkty ADLER green sú objektívne testované a certifikované podľa troch kategórií: životné prostredie, zdravie a bezpečnosť a životnosť. Iba výrobky, ktoré majú pozitívne hodnotenie vo všetkých týchto oblastiach, sú označené ADLER green.
- **Francúzska smernica DEVL1104875A**  
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

#### Oblasti použitia



Plnivé základovanie nábytku a interiérového vybavenia, obloženia stien, drevených stropov atď. s dobrou transparentnosťou a zvýraznením textúry dreveného podkladu.

Vďaka svojmu tixotropnému nastaveniu je veľmi vhodný na základovanie profilovaných alebo zvislých plôch.

Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

Bluefin Terra-Base Ultra (2913) je vybavený jedinečnou kombináciou aktívnych zložiek, ktoré absorbujú UV žiarenie. Tým sa zvýrazňuje farebný odtieň tmavého dreva a spomaľuje sa jeho žltnutie.

### SPRACOVANIE

#### Pokyny pre spracovanie

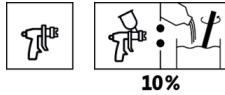


- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Rôzne druhy dreva (dub, rôzne exotické dreviny a pod.) obsahujú vodu riediteľné zložky, ktoré sa aktivujú vodou riediteľnými lakmi na nábytok. Aby ste predišli zafarbeniu alebo nežiaducim stopám (môžu sa líšiť v závislosti od pôvodu dreva), odporúčame pri lakovaní **duba**, **smrekovca** a iného dreva bohatého na extraktívne látky predbežné predzákladovanie produktom Aduro Primer (2523).
- Svetlocitlivé druhy drevín, ktoré majú tendenciu vyblednúť, ako napr. čerešňa, hruška a buk, časom vykazujú zmenu farebného odtieňa. Aby bol zachovaný prirodzený odtieň dreva, malo by sa pred lakovaním vždy

drevo namoriť vodouriediteľným moridlom (napr. s Arova Classic (1333)); okrem toho je možné vrchný lak jemne prifarbiť farebným koncentrátom (Aqua-Tint (9009)).

- Dodržujte, prosím, pracovnú smernicu **ARL 150 – Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok.**

### Technika nanášania



10%

	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)	0,23 - 0,33		2
Tryska Ø (palcov)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Riedenie	Voda		
Prídavok riedidla v %	-		5 - 10
Množstvo na nános (g/m <sup>2</sup> )	100 - 120		
Celkové nanášané množstvo (g/m <sup>2</sup> )	max. 450		

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



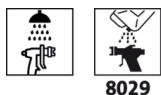
2h

Brúsiteľný a prelakovateľný:	cca 2 h
------------------------------	---------

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

Nízka vlhkosť vzduchu, vysoké teploty alebo príliš vysoké rýchlosti prúdenia vzduchu vo fáze sušenia môžu viesť k zhoršenému odplynieniu.

### Čistenie náradia



8029

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

## PODKLAD

### Druh podkladu

Listnaté a ihličnaté drevin (masív, dyhované/opracované drevo, drevotrieska, drevovláknité dosky)

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica atď., zbavený drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

### Príprava podkladu

Listnaté drevin: zrnitosťou P150 – P180  
Ihličnaté drevin: zrnitosťou P100 - P150

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Základná vrstva

1 x Bluefin Terra-Base Ultra (2913)

**Medzibrúsenie**

zrnitosťou 240 – 320  
Zabrániť prebrúseniu!  
Brúsny prach odstrániť.

**Vrchné lakovanie**

1x prelakovať vodouriediteľnými transparentnými lakmi, ako napríklad Bluefin Terra-Diamond (2962)

**POKYNY PRE OBJEDNANIE****Veľkosti balenia**

5 kg, 25 kg

**Farebné odtiene/stupne lesku**

Bluefin Terra-Base Ultra UV 100 (2913000240)

**Súvisiace produkty**

Aduro Primer (2523)  
Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Aqua-Tint (9009)  
Arova Classic (1333)  
Bluefin Terra-Diamond (2962)

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

**ĎALŠIE POKYNY****Trvanlivosť/skladovanie**

Min. 9 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale.  
Skladovať na chladnom mieste, ale bez mrazu.

**Technické údaje**

Dodávaná viskozita: 3500 mPas – 4000 mPas (Brookfieldovo vreteno 4/20 ot./min/2 min/20 °C)

**Technicko-bezpečnostné údaje**

Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie.

Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochrannej masky (kombinovaný filter A2/P2).

Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke [www.adler.sk](http://www.adler.sk).