

Bluefin Pigmores Gloss

3290

Vysoko kvalitná pigmentovaná dvojzložková farba na vodnej báze pre nábytkársky priemysel a interiérové vybavenie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Dvojzložková nábytková farba na vodnej báze, pre povrchové úpravy s vysokým leskom. Vysoký lesk, vynikajúca žiarivosť, veľmi dobrá mechanická a chemická odolnosť, vysoká krycia schopnosť; vhodný na leštenie a vyleštenie.

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**
Odolnosť voči chemickým účinkom: 1-B1
Správanie sa pri odere: 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4-E ($\geq 0,5$ N)
Zápalnosť: 5-B (ťažko zápalné povrchy)



- **DIN 68861 (nábytkové povrchy)**
časť 1: správanie sa pre chemickej záťaži: 1 B
časť 2: správanie sa pri namáhaní odierom: 2 D (> 50 do ≤ 150 U)
časť 4: správanie sa pri namáhaní poškrábaním: 4 E ($> 0,5$ do $\leq 1,0$ N)

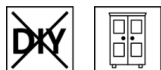


- **ÖNORM A 3800-1 (správanie sa pri požiari)**
V spojení s ťažko horľavým podkladom: ťažko horľavý, Q1, Tr 1



- **Francúzska smernica DEVL1104875A**
Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

Oblasti použitia

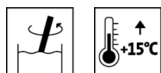


Na lakovanie bežne namáhaných plôch v nábytku a vybavení interiéru, spálni a obývacích izieb: oblasti použitia III - IV podľa ÖNORM A 1610-12.

Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne $+15$ °C.
- Pri použití na plastových hranách je nutné vždy vykonať skúšku príľnavosti s plánovanou skladbou povrchovej úpravy. Použitím ABS Kantenaktivator (8315000210) zlepšíte príľnavosť na ABS hranách.
- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.

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

Pomer miešania



5 hmot. dielov Bluefin Pigmores Gloss (3290)
1 hmot. diely Aqua-Hardener 8451 (8451000210)

Aqua-Hardener 8451 (8451000210) musí byť ihneď pred spracovaním starostlivo zapracovaný do laku za stáleho miešania. Pred spracovaním odporúčame počkať cca 10 min.

Bluefin Pigmores Gloss (3290) smie byť použitý výlučne s uvedeným tužidlom a v uvedenom pomere miešania. Odchýlky vedú k poruchám filmu a príľnavosti.

Doba spracovateľnosti



S Aqua-Hardener 8451 (8451000210): 4 hod.

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

Pripravte si vždy len toľko materiálu, koľko je možné spracovať v rámci doby spracovateľnosti.

Technika nanášania

	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)		0,23 - 0,33	1,8 - 2,0
Striekací tlak (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 - 2	-
Množstvo na nános (g/m ²)		100 - 170	
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)		max. 450*	

*(základný a vrchný lak):

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

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)

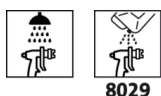
Úplne suchý (ISO 1517)	6 hod.
Manipulovateľný	24 hod.
Leštiteľné a brúsiteľné	po min. 24 hodinách až max. 3 dňoch

*s aplikovaným množstvom 1 x 150 g/m²

Vyššie teploty (nad 40 °C) výrazne urýchľujú čas vyschnutia povrchu, na ktorý sa nelepi prach.

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

Čistenie náradia



Vodou, ihneď po použití.

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

PODKLAD	
Druh podkladu	Nosné dosky so základovou fóliou:
Vlastnosti podkladu	Podklad musí byť suchý, čistý, pevný, bez separačných látok, ako je tuk, vosk, silikón atď., bez prachu a musí byť otestovaný z hľadiska vhodnosti na nanášanie náteru.
Príprava podkladu	Nosné dosky so základovou fóliou: Brúsenie fólie zrnitosť P280
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	Nosné dosky so základovou fóliou: (voliteľné) 1 x Bluefin Pigmores 4in1 G50 (3505)
Vrchné lakovanie	Bez medzibrúsenia 1x Bluefin Pigmores Gloss (3290) s aplikovaným množstvom 100 – 170 g/m ² . Najhladší povrch sa dosiahne s aplikovaným množstvom 150 – 170 g/m².
Vrchné lakovanie (voliteľné)	2x Bluefin Pigmores Gloss (3290) cca 110 g/m ² Materiál sa môže nanášať spôsobom mokré na mokré. Čas medzisušenia môže byť od 10 minút do 8 hodín. Najlepšie výsledky sa dosahujú pri čase medzisušenia od 10 minút do 1 hodiny.
Následná úprava (brúsenie, leštenie)	Výsledné povrchy možno po minimálne 24 hodinách (max. 3 dňoch) schnutia pri izbovej teplote dobre mätko brúsiť a leštiť.
OŠETROVANIE & RENOVÁCIA	
Čistenie a starostlivosť	Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202) a údržba s Clean-Möbelpflege Plus (7222).
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	20 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	Štandardné farebné odtiene Schwarz (3290500001) W10 Weiß, tönbar (3290000010) Špeciálne farebné odtiene na požiadanie.
Súvisiace produkty	ABS Kantenaktivator (8315) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Hardener 8451 (8451) Bluefin Pigmores 4in1 G50 (3505) Bluefin Top-Antiscratch (2960) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

ĎALŠIE POKYNY**Trvanlivosť/skladovanie**

Min. 9 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale.

Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Otvorené nádoby dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Technické údaje

Dodávana viskozita: 60 – 70 sekúnd podľa DIN 53211
(4 mm-výtokový pohárik, 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.