

Bluefin Pigmosoft

3295

Vodouriediteľný pigmentovaný lak na nábytok a interiérové prvky určené pre priemysel a remeselné spracovanie.

POPIS PRODUKTU

Popis

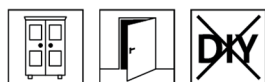
Vodouriediteľný, pigmentovaný, prírodne matný dvojzložkový nábytkový krycí lak s jemným zamatovým ohmatom (softtouch), vynikajúcou odolnosťou proti poškrabaniu a vylešteniu s inovačnou samoregeneračnou schopnosťou. Veľmi dobrá ochrana proti odtlačkom prstov napriek matnému povrchu. Výrobok vykazuje vynikajúcu odolnosť proti účinkom svetelného žiarenia.

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- **ÖNORM A 1605-12** (povrchy nábytku)
Odolnosť proti pôsobeniu chemických vplyvov: 1-B1
Správanie sa pri namáhaní oderom: 2-D (≥ 50 U)
Správanie sa pri namáhaní poškrabanim: 4-D ($\geq 1,0$ N)
Závažnosť plameňom: 5-B (ťažko horľavý povrch nábytku)
- **ÖNORM A 3800-1** (správanie pri horení) v spojení s ťažko horľavým podkladom:
ťažko horľavý (predtým B 1 podľa B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **DIN 68861** (povrchy nábytku)
Časť 1: Správanie pri chemickom namáhaní: 1 B
Časť 2: Správanie sa pri namáhaní oderom: 2 dĺžka (nad 50 do 150)
Časť 4: Správanie sa pri namáhaní poškrabanim: 4 D ($> 1,0$ do $\leq 1,5$ N)
- **ÖNORM S 1555** alebo **DIN 53160** odolnosť proti potu a slinám
- **ÖNORM EN 71-3** „Bezpečnosť hračiek; migrácia určitých prvkov“ (uvolňovanie ťažkých kovov)
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na povrchovú úpravu podľa emisií prchavých škodlivých látok: A+



Oblasti použitia

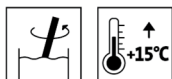


- Na lakovanie silne namáhaných plôch vo výrobe nábytku a interiérových prvkov, ako napr. dosky stolov a odstavňové dosky v kuchyniach a v obytnom priestore, kúpeľniach, kanceláriách a v oblastiach objektov, čelné a trvalo viditeľné plochy, namáhané plochy sedacieho nábytku a trvale viditeľné plochy. Oblasti použitia II až IV podľa ÖNORM A 1610-12. Oblasť použitia je závislá na farebnom odtieni. Čisto biela a pastelové odtiene spĺňajú požiadavky až na malé množstvo zafarbujujúcich testovacích látok.
- Môže byť použitý ako vrchný krycí lak na základné nátery určené na tento účel.

- Pigmentovaným lakom lakované plochy s otvorenými a uzatvorenými pórmí.
- Na lakovanie ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím produkt dôkladne premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Pri nátere vnútorných dverí je treba dbať na to, že sa musia použiť iba tesniace profily znášajúce sa s akrylátovými lakmi.
- Prosím, dodržujte naše „**Pracovné smernice pre vodouriediteľné nábytkové laky.**“

Pomer miešania



10% 82221

100 hmotnostných dielov Bluefin Pigmosoft 3295
10 hmotnostných dielov ADLER Aqua PUR-Härter 82221 (tužidlo)

Tužidlo ADLER Aqua PUR-Härter musí byť pred spracovaním miešaním starostlivo zapracované do náterového komponentu. Po rozmiešaní odporúčame pred spracovaním počkať cca 10 min.

Bluefin Pigmosoft môže byť použitý výhradne s tužidlom ADLER Aqua PUR-Härter 82221 a v predpísanom pomere miešania. Nedodržanie vedie k chybám filmu a priľnavosti.

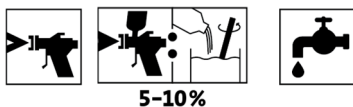
Doba spracovateľnosti



3 hod. pri cca 20 °C.

Zvýšená teplota skracuje dobu spracovateľnosti.

Spôsob nanášania



5-10%

Postupy nanášania	Airless	Airless s pneumatickým posilovačom (Airmix, Aircoat, atď.)	Nádobková pištoľ
Striekacia tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2.0
Striekací tlak (bar)	100 - 120	80 - 100	3 - 4
Tlak rozpraš. vzduchu (bar)	-	1 - 2	-
Riedidlo	voda		
Prídavok riedidla v %	-	-	5 - 10
Množstvo na nanášanie (g/m ²)	cca 110 – 140 na jednu vrstvu celkové množstvo na nanášanie max. 250		

Tvar a vlastnosti podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presné hodnoty spotreby možno zistiť len predchádzajúcim skúšobným náterom.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % relat. vl. vzduchu)

**16h**

Manipulovateľné	po schnutí cez noc
Stohovateľné	po schnutí cez noc

Dosiahnutie finálnej haptiky povrchu po cca 2 dňoch.

Uvedené doby schnutia sú iba orientačné. Schnutie je závislé od podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Nižšie teploty a/alebo vyššia vlhkosť vzduchu môžu čas sušenia predĺžiť.

Čistenie náradia

Vodou, ihneď po použití.

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

PODKLAD**Druh podkladu**

Drevený masív alebo drevotrieskové alebo drevovláknité materiály, dyhované alebo opatrené základné fóliou.

Vlastnosti podkladu

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

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základovanie****Pre lakované brúsené plochy s uzavretými pórmí**

- Drevotrieskové dosky alebo dosky MDF s fóliou popr. základovať 1x prípravkom ADLER Bluefin-Isospeed 3134 v zodpovedajúcom farebnom odtieni v dvojzložkovom spracovaní.
- Masív alebo dyhované materiály napr.buk základovať 2x ADLER Bluefin-Isospeed 3134 v zodpovedajúcom farebnom odtieni v dvojzložkovom spracovaní.
- Dosky MDF základovať 2-3x ADLER Bluefin-Isospeed 3134 v zodpovedajúcom farebnom odtieni v dvojzložkovom spracovaní. Sušenie cez noc pri izbovej teplote.

Sušenie cez noc pri izbovej teplote.

Pre lakované brúsené plochy s otvorenými pórmí

Vykonať predizolovanie pomocou 150 - 200 g/m² produktu ADLER Bluefin-Isospeed 3134 v zodpovedajúcom farebnom odtieni v dvojzložkovom spracovaní + 5 - 10% ADLER Aqua-Fluid 80044.

Sušenie cez noc pri izbovej teplote.

Dodržujte, prosím, inštrukcie uvedené v príslušných technických listoch jednotlivých produktov.

Medzibrúsenie

Zrnom 280 – 320

Vyhnúť sa prebrúseniu!

Pre pastelové odtiene a RAL 9010 prosím použite iba zrno 280.

Krycie lakovanie

1x Bluefin Pigmosoft 3295 v požadovanom farebnom odtieni.

ČISTENIE & OŠETROVANIE

Čistenie a ošetrovanie

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

Ošetrovanie prípravkom ADLER Clean-Möbelpflege Plus 7222 000210.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.

POKYNY PRE OBJEDNANIE

Veľkosť balenia

4 kg, 20 kg

Farebné odtiene/Stupne lesku

Farebné odtiene je možné namiešať pomocou ADLER miešacieho systému ADLERmix.



Bázy:

Báza W10 3295000010

Báza W20 3295000020

Báza W30 3295000030

- Aby ste zabezpečili zhodný farebný odtieň, na jednom povrchu spracujte len materiál s rovnakým číslom šarže.
- Odporúča sa vytvoriť farebnú vzorku na pôvodnom podklade s cieľom vyhodnotiť konečný farebný odtieň zvoleného náteru.

Prídavné produkty

ADLER Aqua-PUR-Härter	82221 (tužidlo)
Bluefin Isospeed	3134
ADLER Aqua-Soft CFB	30361 ff
ADLER Aqua-Fluid	80044
ADLER Aqua-Cleaner	80080 (čistič)
ADLER Clean Möbelreiniger	96490 (čistič nábytku)
ADLER Clean-Möbelpflege Plus	7222000210 (starostlivosť o nábytok)

ĎALŠIE POKYNY

Životnosť/skladovanie



Minimálne 6 mesiacov v originálne uzavretých nádobách.

Skladovať v chladných, avšak bezmrazých priestoroch.

Technické údaje

Viskozita pri dodaní 60 ± 10 s dle DIN 53211 (4-mm-pohár, 20 °C)

Technicko-bezpečnostné údaje



Bližšie informácie k téme bezpečnosti pri transporte, ku skladovaniu a manipulácii a taktiež aj k likvidácii nájdete v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu získate na webovej stránke 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).