

Bluefin Pigmocryl-Metallic

3111

Metalický lak na báze vody na povrchy nábytku na priemyselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

Metalický lak na báze vody na lakované povrchy nábytku s uzavretými pórmí. Výrobok sa vyznačuje dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou, vynikajúcou odolnosťou voči krémom a tukom (CFB) a veľmi dobrou odolnosťou voči účinkom svetla.

Oblasti použitia



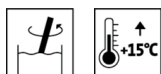
Na nanášanie vysokokvalitných pigmentových lakových náterov na nábytok a interiérové vybavenie vrátane kuchýň a sanitárnych priestorov.

Na povrchovú úpravu stenových a stropných prvkov, ako aj priznaných krovov v interiéri.

Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Pred použitím a počas spracovania výrobok dobre premiešajte.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri lakovaní interiérových dverí treba dbať na to, aby sa použili iba tesniace profily znášajúce sa s akrylovými lakmi.
- Prídavok 3 % Aqua-Crosslinker 8482 Vetro (8482) zvyšuje príľnavosť a odolnosť proti vlhkosti pri použití na sklo. Doba použiteľnosti približne 1 pracovný deň.
- Dodržiavajte naše **ARL 143 – Pracovné normy pre lakovanie skla lakmi na nábytok**.
- 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**.

Technika nanášania

	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)	1,8
Striekací tlak (bar)	2 - 3
Viskozita 4 mm pohár (s)	125 - 135
Množstvo na nános (g/m ²)	40 - 60
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)	max. 450

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)



Aplikácia 50 g/m² je ľahko prelakovateľná po približne 2 hodinách schnutia pri izbovej teplote.

Lakovanie skla (najlepšie) cez noc

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí od podkladu, hrúbky nanesej vrstvy, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

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**

Vyplnené povrchy z prírodného dreva, MDF dosky, masívne drevo vhodné na nepriehľadné lakovanie, ako aj drevotriekové alebo drevovláknité materiály, dyhované alebo potiahnuté základnou 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**Brúsenie**

zrnitosťou P150 – P180

Nosné dosky so základovou fóliou:

zrnitosť P180 – P220

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základná vrstva****Na brúsenie lakovaných povrchov s uzavretými pórami**

Drevotrieky alebo dosky MDF s fóliou v závislosti od požiadaviek na kvalitu (plnosť, rovnomernosť povrchu) bez základného náteru alebo 1x Bluefin Isospeed (3134) v príslušnom farebnom odtieni

Masívne drevo alebo drevotriekové dosky dyhované podkladovou dyhou (napr. buk):


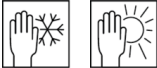

2 x základný náter s Bluefin Isospeed (3134) alebo Aqua-Isospeed Thix (3119)

MDF dosky:

2 – 3x základný náter s Bluefin Isospeed (3134) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450) alebo Aqua-Isospeed Thix (3119) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450)

Alternatíva: 1x predizolovaný s Bluefin Unistar (2965) a 2x základný náter s Bluefin Isospeed (3134)

Medzisušenie: cca 12 hod.

Medzibrúsenie 	Zmitosť 280 – 360 Zabrániť prebrúseniu!
Nános produktu	Naneste súvislú vrstvu Bluefin Pigmocryl-Metallic (3111) zo 4 strán.
Čas medzisušenia	Minimálne 2 hod., ale do jedného pracovného dňa, pri izbovej teplote
Vrchné lakovanie	1 x Bluefin Top-Antiscratch (2960) alebo Bluefin Unistar (2965) v požadovanom stupni lesku alebo Bluefin Multilux Top (3853)
ČISTENIE & OŠETROVANIE	
Čistenie a starostlivosť	Čistenie s Clean-Möbelreiniger (7202).
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	10 kg, 25 kg
Farebné odtiene/stupne lesku	Štandardné farebné odtiene Alu AM (3111053168) (Ďalšie) farebné odtiene sú k dispozícii na vyžiadanie. Bluefin Pigmocryl-Metallic (3111) nie je možné tónovať pomocou Pigmocrylom NG v rôznych kvalitách!
Súvisiace produkty	Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Crosslinker 8482 Vetro (8482) Aqua-Hardener 8450 (8450) Aqua-Isospeed Thix Weiß, 1K und 2K verarbeitbar! (31017) Clean-Möbelreiniger (7202) Bluefin Isospeed (3134) Bluefin Multilux Top (3853) Bluefin Top-Antiscratch (2960) Bluefin Unistar (2965) Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/skladovanie 	Min. 6 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).
Technické údaje	Dodávaná viskozita: 120 – 135 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 vdychnutiu 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 .