

Bluefin Pigmocryl-Metallic

3111

Vodou ředitelný metalický lak na povrchy nábytku pro průmyslové a komerční použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

Vodou ředitelný metalický lak na vodní bázi pro lakované povrchy nábytku s uzavřenými póry. Výrobek se vyznačuje dobrou mechanickou a chemickou odolností, vynikající odolností proti krémům a tukům (CFB) a velmi dobrou odolností proti působení světla.

Oblasti použití



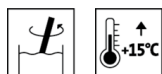
K lakování vysoce kvalitních pigmentových nátěrů nábytku a interiérové vybavení, včetně kuchyňských a sanitárních prostor.

Také pro povrchovou úpravu interiérových stěn, stropních prvků a viditelných krovů v interiéru.

Použijte v kombinaci s vhodným vrchním lakem.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím i během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Při lakování interiérových dveří je třeba dbát na použití těsnících profilů odolných vodou ředitelným barvám a lakům.
- Přídavek 3 % Aqua-Crosslinker 8482 Vetro (8482) zvyšuje přilnavost a odolnost proti vlhkosti při použití na sklo. Doba zpracovatelnosti cca 1 pracovní den.
- Dodržujte prosím **ARL 143 - Pracovní směrnice pro lakování skla barvami na nábytek**.
- Při použití plastových hran je nutno vždy provést zkoušku přilnavosti s plánovanou skladbou povrchové úpravy. Použitím ABS Kantenaktivator (8315000210) zlepšíte přilnavost na ABS hranách.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte prosím směrnici **ARL 150 - Pracovní směrnice pro vodou ředitelné laky na nábytek**.

Technika nanášení

	Nádobková pistole
Tryska Ø (mm)	1,8
Stříkací tlak (bar)	2 - 3
Viskozita 4 mm pohár (s)	125 - 135
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	40 - 60
Celkové nanášené množství (g/m ²)	max. 450

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Nanesená vrstva 50 g/m² je snadno přelakovatelná po cca 2 hodinách schnutí při pokojové teplotě.

lakování skla (nejlépe) přes noc

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čištění pracovních nástrojů

8029

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků materiálu doporučujeme Aqua-Cleaner (8029) (1:1 zředěný vodou).

PODKLAD**Druh podkladu**

Vyplněné povrchy z přírodního dřeva, MDF desky nebo masivní dřevo vhodné pro krycí lakování nebo dřevotřískové či dřevovláknité materiály, dýhované nebo potažené základní fólií.

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

Příprava podkladu**Broušení dřeva:**

Zrnitost P 150 - 180

Nosné desky se základovou fólií:

Zrnitost P 180 - 220

SYSTÉMOVÁ SKLADBA**Základování****Pro lakování ploch s uzavřenými póry**

Dřevotřískové nebo MDF desky s fólií podle požadavků na kvalitu (plnost, rovnoměrnost povrchu) bez základního nátěru nebo 1 x Bluefin Isospeed (3134) v odpovídajícím barevném odstínu

Masivní dřevo nebo dýhovaná dřevotříska (např. buková dýha):





2 x základujte s Bluefin Isospeed (3134) nebo Aqua-Isospeed Thix (3119)

MDF deska:

2 až 3x základujte s Bluefin Isospeed (3134) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450) nebo Aqua-Isospeed Thix (3119) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450)

Alternativně: 1 x předběžná izolace výrobkem Bluefin Unistar (2965) a 2 x základní nátěr výrobkem Bluefin Isospeed (3134)

Mezioperační schnutí: cca 12 hod.

Mezibroušení 	Zmitost P 280 - 360 Zamezte probroušení!
Nános produktu	Naneste souvislou vrstvu Bluefin Pigmcryl-Metallic (3111) ze 4 stran.
Mezischnutí	Nejméně 2 hod., ale během jednoho pracovního dne, při pokojové teplotě
Vrchní lakování	1 x Bluefin Top-Antiscratch (2960) nebo Bluefin Unistar (2965) v požadovaném stupni lesku nebo Bluefin Multilux Top (3853)
ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ	
Čištění a ošetřování	Čištění s Clean-Möbelreiniger (7202).
POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ	
Velikosti balení	10 kg, 25 kg
Barevné odstíny / stupně lesku	Standardní odstíny: Alu AM (3111053168) (Jiné) barevné odstíny jsou k dispozici na zakázku. Bluefin Pigmcryl-Metallic (3111) nelze tónovat výrobkem Pigmcryl NG v různých kvalitách!
Související 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, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.
DALŠÍ POKYNY	
Životnost / skladování  	Min. 6 měsíc/-e/-ů v originálně uzavřeném obalu. Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).
Technická data	Dodávaná viskozita: 120 – 135 sekundy dle DIN 53211 (4 mm průtokový pohárek při 20 °C)
Bezpečnostně technické údaje 	Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování. Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2). Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na www.lakyadler.cz .