

Bluefin Pigmocryl-Metallic

3111

Watergedragen metallic-lak voor meubeloppervlakken voor de industrie

PRODUCTBESCHRIJVING

Algemeen

Watergedragen metallic-lak voor geslotenporig gelakte meubeloppervlakken. Het product wordt gekenmerkt door een goede mechanische en chemische bestendigheid, een uitstekende crème- en vetbestendigheid (CFB) en een zeer goede weerstand tegen blootstelling aan licht.

Toepassingsgebieden



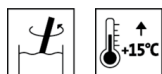
Voor het lakken van hoogwaardige pigmentlakopbouwen in de meubel- en interieurbouw, inclusief oppervlakken in de keuken en het sanitair.

Voor het lakken van wand- en plafondelementen.

Toepassing in combinatie met een geschikte toplaag.

VERWERKING

Verwerkingsinstructies



- Roer het product goed om voor gebruik en tijdens de verwerking.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van minstens +15 °C is vereist.
- Let er bij het coaten van binnendeuren op dat uitsluitend afdichtingsprofielen worden gebruikt, die bestendig zijn tegen acryllak.
- De toevoeging van 3 % Aqua-Crosslinker 8482 Vetro (8482) versterkt de hechting en vochtbestendigheid bij gebruik op glas. Open tijd ca. 1 werkdag.
- Neem onze **ARL 143 – Werkrichtlijnen voor het lakken van glas met meubellakken in acht.**
- Bij gebruik van plastic kanten moet altijd een hechtingstest worden uitgevoerd met de geplande opbouw. Door ABS Kantenaktivator (8315000210) te gebruiken kan op ABS-kanten de hechting verbeterd worden.
- Het resultaat kan negatief worden beïnvloed door elke verandering in de verwerkingsvolgorde, de omgevingsomstandigheden, het niet naleven van instructies of het gebruik van producten die niet in de lijst staan.
- Neem onze **ARL 150 – Werkrichtlijnen voor watergedragen meubellakken in acht.**

Opbrengtechniek

	Spuitpistool met beker
Spuitpistool Ø (mm)	1,8
Spuitdruk (bar)	2 - 3
Viscositeit 4 mm beker (s)	125 - 135
Aanbrenghoeveelheid per laag (g/m ²)	40 - 60
Totale toepassingshoeveelheid (g/m ²)	max. 450

Het product is direct klaar voor gebruik.

De vorm en staat van het oppervlak van het object en de wijze van opbrenging beïnvloeden het werkelijke verbruik. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen slechts worden bepaald door eerst een proefstuk te lakken.

Droogtijden

(bij 23 °C en 50 % rel. luchtvochtig.)



Een laag van 50 g/m² kan gemakkelijk worden overschilderd na ongeveer 2 uur drogen bij kamertemperatuur.

Glas lakken (bij voorkeur) 's nachts

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van de ondergrond, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relatieve luchtvochtigheid.

Gereedschap schoonmaken

8029

Onmiddellijk na gebruik met water.

Voor het verwijderen van opgedroogde lakresten adviseren wij Aqua-Cleaner (8029) (1:1 met water verdund).

ONDERGROND**Soort ondergrond**

Natuurlijke, gevulde houten oppervlakken, MDF-platen of massief hout, houtsnippers of houtvezelmateriaal dat geschikt is voor een dekkende coating, gefineerd of met grondeerfolie bekleed.

Ondergrondhoedanigheid

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen enz. en vrij van stof zijn en moet worden gecontroleerd op geschiktheid voor coating.

Ondergrondvoorbereiding**Houtschuurgang:**

Korrel 150 - 180

Met grondeerfolie gecoate dragerplaten:

Korrel 180 - 220

COATINGOPBOUW**Grondering****Voor geslotenporige schuurlakoppervlakken**

Spaan- of MDF-platen met folie afhankelijk van de kwaliteitseisen (volheid, egaliteit van het oppervlak) zonder grondlak of 1 x Bluefin Isospeed (3134) in de bijbehorende kleur

Massief hout of spaanplaat met blindfineer (bv. beuken):

2 x gegrond met Bluefin Isospeed (3134) of Aqua-Isospeed Thix (3119)

MDF-platen:

2 - 3 x gegrond met Bluefin Isospeed (3134) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450) of Aqua-Isospeed Thix (3119) + 5 % Aqua-Hardener 8450 (8450)

Alternatief: 1 x voorgeïsoleerd met Bluefin Unistar (2965) en 2 x gegrond met Bluefin Isospeed (3134)

Tussendroging: ca. 12 uur(en)

Tussenschuurgang

Korrel 280 - 360
Voorkom doorschuren!

Opbrengen van het product

Breng van 4 zijden een doorlopende laag Bluefin Pigmocryl-Metallic (3111) aan.

Tussendroogtijd

Minstens 2 uur(en), maar binnen één werkdag, bij kamertemperatuur

Aflaklaag

1 x Bluefin Top-Antiscratch (2960) of Bluefin Unistar (2965) met de gewenste glansgraad of Bluefin Multilux Top (3853)

SCHOONMAKEN & ONDERHOUD**Schoonmaken en onderhoud**

Reiniging met Clean-Möbelreiniger (7202).

AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING**Formaten van de verpakkingen**

10 kg, 25 kg

Kleuren / glansgraden**Standaardkleur(en):**

Alu AM (3111053168)

(Overige) kleuren zijn leverbaar als maatwerk.

Bluefin Pigmocryl-Metallic (3111) kan niet met Pigmocryl NG in verschillende kwaliteiten op kleur worden gebracht!

Toevoegingsproducten

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)

Neem de bijbehorende technische gegevensbladen van de producten in acht.

OVERIGE AANWIJZINGEN**Houdbaarheid / opslag**

Minstens 6 maand(en) in de originele, gesloten verpakking.

Tijdens de opslag beschermen tegen vocht, rechtstreeks zonlicht, vorst en hoge temperaturen (meer dan 30 °C).

Technische gegevens

Viscositeit bij levering: 120 – 135 seconden volgens DIN 53211 (4 mm-maatbeker, 20 °C)

Veiligheidstechnische informatie

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële en commerciële verwerking.

Vermijd bij het spuiten altijd om aerosolen uit lak in te ademen. Hiervoor zorgt het juiste gebruik van een ademhalingsbeschermingsmasker (combinatiefilter A2/P2).

Uitgebreide informatie over de veiligheid tijdens transport, opslag en gebruik, evenals over de afvoer van afval vindt u in het bijbehorende veiligheidsinformatieblad. De meest recente versie kunt u via www.adler-lacke.com inzien.
