

## Bluefin Rocketfill Thix

## 3139

Watergedragen grondlak voor meubels **voor industrie**

### PRODUCTBESCHRIJVING

#### Algemeen

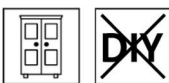
Watergedragen 1-component-spuitsvuller met zeer goede vulkracht, goede hechting op verticale oppervlakken en goede schuurbaarheid. Wordt snel hard. Direct op MDF-platen toepasbaar, met geringe vezelopruwing (neem de informatie 'MDF-platen' hieronder in acht!).

#### Speciale eigenschappen Testnormen

- In combinatie met een moeilijk brandbare ondergrond, zoals materialen van brandklasse A1 of A2, moeten coatings op basis van Basis Bluefin Rocketfill Thix 3139 volgens **DIN EN 13501-1** als **B-s2,d0** worden ingedeeld. De algemene opbouw (dragerplaat/lijm/fineer of folie/coatingopbouw) wordt altijd gebruikt om het brandgedrag in te delen.
- **Franse verordening DEVL1104875A** voor het kenmerken van coatings voor de bouw met betrekking tot hun emissies aan vluchtige schadelijke stoffen: A+



#### Toepassingsgebieden



- Vulkrachtige 1-component-grondlak voor het pigmentlakken van oppervlakken bij meubels en interieur.
- Bluefin Rocketfill Thix 3139 kan worden gebruikt als grondlak voor watergedragen pigmentlakken, zoals Pigmolux en Bluefin Pigmocryl NG (in verschillende kwaliteiten).
- Niet geschikt voor houtsoorten met in water oplosbare, kleurende houtinhouddsstoffen zoals eik of es.

### VERWERKING

#### Verwerkingsinstructies



- Roer het product voor gebruik goed door.
- Een product-, object- en kamertemperatuur van ten minste +15 °C is vereist.
- Bij gebruik van plastic kanten moet altijd een hechtingstest worden uitgevoerd met de geplande opbouw. Het gebruik van ABS-Kantenaktivator 8315 000210 kan op ABS-kanten de hechting verbeteren.
- Neem onze **ARL 150 – Werkrichtlijnen voor watergedragen meubellaken in acht**.

**Opbrengtechniek**

Opbrengprocedu re	Airless	Airmix, met luchtondersteu ning (Airmix, Aircoat, enz.)	Spuitpistool met beker
Spuitkop ( $\varnothing$ mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Spuitdruk (bar)	100 - 120	70 - 100	ca. 2 - 3
Verstuivingslucht (bar)	-	1 - 2	-
Opbreng- hoeveelheid per laag (g/m <sup>2</sup> )	ca. 150 - 200		
Totale opbrenghoeveelh eid	max. 500		

De vorm en toestand van de ondergrond hebben invloed op het verbruik/rendement. Nauwkeurige verbruiksgegevens kunnen alleen worden vastgesteld door eerst een proefstuk te lakken.

**Droogcondities**

Schuur- en overschilderbaar	minimaal 2 uur
-----------------------------	----------------

De vermelde waarden zijn richtwaarden. Het droogproces is afhankelijk van bijv. houtsoort, laagdikte, temperatuur, luchtverversing en relevante luchtvochtigheid.

**Gereedschap schoonmaken**

Onmiddellijk na gebruik, met water.

Opgedroogde lakresten verwijderen met Aqua-Cleaner 80080 (1:1 met water verdund).

Transportbanden en materiaalleidingen: Clean-Smart B&P 8015 000210

Sterk vervuilde materiaalleidingen: Clean-Smart Gel 8060 000210

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

**ONDERGROND****Soort ondergrond**

Voor dekkend lakken geschikt massief hout, houtsnippers of houtvezelmateriaal, gefineerd of gecoat met grondeerfolie, MDF-platen.

**Staat van de ondergrond**

De ondergrond moet droog, schoon, draagkrachtig, vrij van afstotende stoffen zoals vet, was, siliconen, hars enz. en vrij van houtstof zijn en moet worden getest op geschiktheid voor het aanbrengen van een coating.

Op MDF-platen van goede kwaliteit en hoge bulkdichtheid (bv. bij platen van 19 mm van meer dan 700kg/m<sup>3</sup>) kan Bluefin Rocketfill Thix 3139 direct worden toegepast, zonder isolerende laag. Platen van geringere kwaliteit moeten vóór de eerste vullerlaag worden voorgeïsoleerd (bv. met Bluefin Unistar 2965).

Voor toepassingen in sanitaire ruimtes adviseren we in principe om vochtbestendige MDF-platen, van het type P3, P5 of P7 volgens ÖNORM EN 312 (vroeger V100 volgens DIN 68763) en al voorzien van een isolatielaag, te gebruiken. Wordt afgeraden voor horizontale oppervlakken die vaak aan water worden blootgesteld, zoals wastafels.

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

### Vorbereitung van de ondergrond

#### Houtschuurgang:

Loofhout: korrel 150 - 180

Naaldhout: korrel 100 - 150

#### Met grondeerfolie gecoate kernplaten:

folieschuurgang korrel 220 - 240

**MDF-platen:** reinigings-/gladschuurgang, korreling 180 - 220

## COATINGOPBOUW

### Grondlak

1 - 2 x Bluefin Rocketfill Thix

### Tussenschuurgang

Korrel 240 - 360



Voorkom doorschuren!

### Aflaklaag

Bluefin Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1 of Bluefin Pigmocryl NG (verschillende kwaliteiten) in de gewenste kleur.

Neem de bijbehorende technische informatiebladen van de producten in acht.

## AANWIJZINGEN VOOR DE BESTELLING

### Formaten van de verpakkingen

25 kg

Andere verpakkingen op aanvraag

### Kleuren/glansgraden

Bluefin Rocketfill Thix Weiß

3139 000010

### Toevoegingsproducten

Bluefin Unistar

2965

Pigmolux DC

verschillende kwaliteiten

Bluefin Pigmocryl NG

verschillende kwaliteiten

Bluefin Pigmores 4in1

verschillende kwaliteiten

Aqua-Cleaner

80080

Clean-Smart B&P

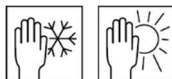
8015 000210

Clean-Smart Gel

8060 000210

## OVERIGE AANWIJZINGEN

### Houdbaarheid/opslag



Minstens 9 maanden 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 ca. 9.000 ± 500 cP (Brookfield, Spindel 4 / 20 rpm / 2 min / 20 °C)

---

**Veiligheidstechnische informatie**



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](http://www.adler-lacke.com)** inzien.

Het product is uitsluitend geschikt voor industriële verwerking.

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

---