

Bluefin Rocketfill Thix

3139

Základný náter na vodnej báze na nábytok **pre priemyselné spracovanie**

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

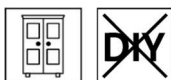
1-komponentný striekací plnič na báze vody s veľmi dobrou plnivosťou, dobrou nestekavosťou na zvislých plochách, dobrou brúsiteľnosťou a rýchlym vytvrdnutím. Možno použiť priamo na MDF dosky, s veľmi malým zdvíhaním vlákien (pozri nasledujúce informácie „dosky MDF“).

Zvláštne vlastnosti Skúšobné normy

- V spojení s ťažko horľavým podkladom, ako sú napr. materiály požiarnej triedy A1 alebo A2, musia byť systémy ako je Bluefin Rocketfill Thix 3139 podľa **DIN EN 13501-1** klasifikované ako **B-s2, d0**. Na klasifikáciu správania sa pri požiari sa vždy berie do úvahy celková skladba (nosná doska / lepidlo / dyha alebo fólia / skladba povrchovej úpravy).
- **Francúzske nariadenie DEVL1104875A** o značení produktov na povrchovú úpravu stavebných prvkov, podľa emisií prchavých škodlivín: A+



Oblasti použitia



- 1-komponentný striekací plnič určený na krycie lakovanie na nábytok a vybavenie v interiéri.
- Bluefin Rocketfill Thix 3139 je možné použiť ako základný plnič pre vodouriediteľné pigmentované laky, ako napr. Pigmolux a Bluefin Pigmocryl NG (a ich varianty).
- Nie je vhodný pre druhy drevín s obsahom vo vode rozpustných sfarbujúcich látok, ako je dub alebo jaseň.

SPRACOVANIE

Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri použití na plastových hranách sa vždy musí vykonať test príľnavosti s plánovanou skladbou povrchovej úpravy. Použitím aktivátoru ABS-Kantenaktivator 8315 000210 sa môže zlepšiť adhézia na ABS hranách.

Prosím, dodržujte našu pracovnú smernicu **ARL 150 - Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok**.

Technika nanášania

Spôsob nanášania	Airless	Airmix, s podporou vzduchu (Airmix, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Striekací tlak (bar)	100 – 120	70 - 100	cca. 2 – 3
Rozprašovací tlak (bar)	-	1 – 2	-
Množstvo na nanášanie (g/m ²)	cca 150 – 200		
Celkové množstvo nánosu:	max. 500		

Forma, povaha a vlhkosť podkladu ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presné hodnoty spotreby je možné zistiť iba predchádzajúcim skúšobným nástrekom.

Podmienky na sušenie

brúsiteľný a prelakovateľný	min. po 2 hod.
-----------------------------	----------------

Uvedené čísla sú orientačné. Schnutie závisí napr. od druhu dreveniny, hrúbky nánosu, teploty, výmeny vzduchu a relatívnej vzdušnej vlhkosti.

Čistenie náradia

Okamžite po použití opláchnuť vodou.

Vodou alebo ADLER Aqua-Cleaner 80080 (riedený vodou v pomere 1:1).

Dopravné pásy a materiálové hadice: Clean-Smart B&P 8015 000210
Silno znečistené hadice: Clean-Smart Gel 8060 000210

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

PODKLAD**Druhy podkladu**

Na krycie lakovanie vhodné masívne drevo resp. drevotriestkové alebo drevoláknité materiály, dyhované, resp. opatrené základnou fóliou; MDF dosky. NESMIE BYŤ POUŽITÝ NA KOMBINOVANÉ KONŠTRUKCIE Z DREVA A MDF!

Príprava podkladu

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

Na kvalitné MDF dosky s vysokou objemovou hmotnosťou (napr. pri 19 mm doske vyššou ako 700 kg/m³) môže byť ADLER Bluefin Pigmores 4in1 použitý priamo bez predchádzajúcej predizolácie. Dosky nižšej kvality musia byť predizolované pred prvou základnou vrstvou (napr. Bluefin Unistar 2965).

Pre aplikácie v sanitárnych priestoroch všeobecne odporúčame použitie MDF dosiek odolných voči vlhkosti typu P3, P5 alebo P7 podľa normy ÖNORM EN 312 (predtým V100 podľa DIN 68763). Neodporúča sa použitie na vodorovných plochách, ktoré sú často v kontakte s vodou, ako napr. umývacie stoly.

Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.

Príprava podkladu	Prebrúsenie: Listnaté dreveniny: zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté dreveniny: zrnitosťou P100 – P150 Nosné dosky so základovou fóliou: Prebrúsenie fólie: zrnitosťou P180 – P220 MDF dosky: Hladké brúsenie zrnitosťou P180 – P220
--------------------------	--

SKLADBA POVRCHOVEJ ÚPRAVY

Základovanie	1 - 2x Bluefin Rocketfill Thix
---------------------	--------------------------------

Medzibrúsenie	zrnitosťou P240 – P360
----------------------	------------------------



Zabrániť prebrúseniu!

Vrchné lakovanie	Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1 alebo Bluefin Pigmocryl NG (rôzne varianty) v požadovanom farebnom odtieni. Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušných produktov.
-------------------------	--

POKYNY PRE OBJEDNANIE

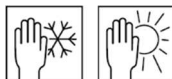
Veľkosť balenia	25 kg Ďalšie veľkosti balenia na vyžiadanie.
------------------------	---

Farebné odtiene/stupne lesku	Bluefin Rocketfill Thix Weiß	3139 000010
-------------------------------------	------------------------------	-------------

Súvisiace produkty	Bluefin Unistar	2965
	Pigmolux	rôzne kvality
	Bluefin Pigmocryl NG	rôzne kvality
	Bluefin Pigmores 4in1	rôzne kvality
	Aqua-Cleaner	80080
	Clean-Smart B&P	8015 000210
	Clean-Smart Gel	8060 000210

ĎALŠIE POKYNY

Trvanlivosť/skladovanie



Minimálne 9 mesiacov v originálne uzavretých nádobách.

Skladovať chránené pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, mrazom a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technické údaje	Viskozita pri dodaní cca. 9 000 ± 500 cP (Brookfield, Spindel 4 / 20 UpM / 2 min / 20 °C)
------------------------	---

Technicko-bezpečnostné údaje



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnej karte bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu môžete získať na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je vhodný iba na priemyselné použitie.

Zabrániť vdýchnutiu aerosólu! Toto sa dá zabezpečiť správnym použitím ochrannej dýchacej masky (kombinovaný filter A2/P2).