

Bluefin Rocketfill Thix

3139

Vodouředitelný základový plnič pro krycí lakování, určený pro průmyslové zpracování

POPIS PRODUKTU

Obecně

1komponentní stříkací plnič na bázi vody s velmi dobrou plnicí schopností, dobrou nestékavostí na svislých plochách, dobrou brousitelností a rychlým vytvrzením. Lze použít přímo na desky MDF, s velmi malým zvedáním vláken (viz následující informace „desky MDF“).

Speciální vlastnosti, zkušební normy



- Ve spojení s obtížně hořlavým podkladem, jako jsou např. materiály požární třídy A1 nebo A2, musí být systémy jako je Bluefin Rocketfill Thix 3139 podle **DIN EN 13501-1** klasifikovány jako **B-s2, d0**. Ke klasifikaci chování při požáru se vždy uvažuje celková skladba (nosná deska / lepidlo / dýha nebo fólie / skladba povrchové úpravy).
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- 1komponentní stříkací plnič určený pro krycí lakování na nábytek a vybavení v interiéru.
- Bluefin Rocketfill Thix 3139 lze použít jako základní plnič pro vodou ředitelné pigmentové barvy, jako jsou Pigmolux a Bluefin Pigmocryl NG (a jejich varianty)
- Není vhodné pro druhy dřevin s obsahem ve vodě rozpustných extraktivních látek, jako je dub nebo jasan.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí dosahovat minimálně +15 °C
- Při použití na plastových hranách musí být vždy provedena zkouška přilnavosti na původním podkladu. Použitím aktivátoru ADLER ABS-Kantenaktivator 000210 se zvýší přilnavost na hranách ABS.

Dodržujte, prosím, naši **ARL 150 - Pracovní směrnice pro vodou ředitelné laky na nábytek.**

Technika nanášení

Způsob nanášení	Airless	Airmix, Aircoat	Nádobková pistole
Stříkáací tryska (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Stříkáací tlak (bar)	100 - 120	70 - 100	cca 2 - 3
Přídavný tlak (bar)	1 - 2	1 - 2	1 - 2
Množství nánosu (g/m ²)	cca 150 - 200		
Celkové nanášené množství	max. 500		

Forma, povaha a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nánosem.

Podmínky pro sušení

Brousitelné a přelakovatelné	nejméně 2 hod.
------------------------------	----------------

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na druhu dřeviny, tloušťce nánosu, teplotě, proudění vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Čistění pracovních nástrojů

Okamžitě po použití opláchnout vodou.

Zaschlé zbytky barvy odstraňte pomocí přípravku Aqua-Cleaner 80080 (zředěný vodou v poměru 1:1)

Dopravní pásy a materiálové hadice: CLEAN-SMART B&P 8015 000210

Silně znečistěné hadice: Clean-Smart Gel 8060 000210

Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.

PODKLAD**Druh podkladu**

Pro krycí lakování vhodné masivní dřevo resp. drevotřískové nebo dřevoláknité materiály, dýhované, resp. opatřené základní fólií; MDF desky. **NESMÍ BÝT POUŽITO NA KOMBINOVANÉ KONSTRUKCE ZE DŘEVA A MDF!**

Kvalita podkladu

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

Na vysoce kvalitní MDF desky s vysokou hustotou (např. pro desky o tloušťce 19 mm větší než 700 kg/m³) lze použít Bluefin Rocketfill Thix 3139 přímo bez předizolování. Desky nižší kvality musí být před první vrstvou plniva předizolovány (např. Bluefin Unistar 2965).

Pro lakování koupelnového nábytku, zásadně doporučujeme použití MDF desek s předizolací odolných proti vlhkosti typu P3, P5 nebo P7 dle normy ÖNORM EN 312 (dříve V100 dle DIN 68763). Nedoporučuje se použití na vodorovných plochách, které jsou často v kontaktu s vodou, např. umyvadla.

Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.

Příprava podkladu	Broušení dřeva: Listnaté dřeviny: Zrnitost P 150 - 180 Jehličnaté dřeviny: Zrnitost P 100 - 150 Nosné desky potažené základní vrstvou: Fólie obrousit zrnitostí P 180 – 220 MDF desky: Lehké broušení zrnitostí P 180 – 220
--------------------------	---

SKLADBA NANÁŠENÍ

Základní vrstva	1 - 2x Bluefin Rocketfill Thix
------------------------	--------------------------------

Mezibroušení	Zrnitost P 240 - 360 Pozor na probroušení!
---------------------	---



Vrchní lakování	Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1 nebo Bluefin Pigmocryl NG (různé varianty) v požadovaném odstínu. Dbejte, prosím, pokynů v příslušných technických listech produktů.
------------------------	--

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

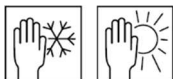
Velikost balení	25 kg Další balení na vyžádání.
------------------------	------------------------------------

Barevné odstíny/stupně lesku	Bluefin Rocketfill Thix Weiß	3139 000010
-------------------------------------	------------------------------	-------------

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

DALŠÍ INFORMACE

Trvanlivost/skladování	Minimálně 9 měsíců v originálně uzavřených obalech.
-------------------------------	---



Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Technická data	Vizkozita při dodání	ca. 9.000 ± 500 cP (Brookfield, Spindel 4 / 20 UpM / 2 min / 20 °C)
-----------------------	----------------------	---

Bezpečnostně-technické údaje



Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adlercesko.cz.

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu z laku při nanášení stříkáním. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2).