

Bluefin Rocketfill

3138

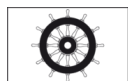
Základný náter na nábytok na báze vody na priemyselné a remeselné použitie

POPIS PRODUKTU

Všeobecne

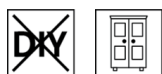
Jednozložkový plnič na báze vody s veľmi dobrou plniacou schopnosťou a brúsiteľnosťou, ako aj rýchlym vytvrdením pre nepriehľadné pigmentové lakové systémy. Možno použiť priamo na dosky MDF s nízkym zdrsnením vlákien (vezmite na vedomie informácie uvedené v časti „Dosky MDF“).

Zvláštne vlastnosti a skúšobné normy



- ADLER green**
 Produkty ADLER green sú objektívne testované a certifikované podľa troch kategórií: životné prostredie, zdravie a bezpečnosť a životnosť. Iba výrobky, ktoré majú pozitívne hodnotenie vo všetkých týchto oblastiach, sú označené ADLER green.
- EN 13501-1 (správanie sa pri požiari)**
 spojení s požiaru A1 alebo A2, napr. materiály triedy podľa DIN EN 13501-1 sa klasifikujú ako B-s2,d0.
 Na triedu správania sa pri požiari sa vždy používa celková štruktúra materiálu (nosná doska/lepidlo/dyha alebo fólia/skladba povrchovej úpravy).
- SOLAS 74/88 Kap. II-2**
Potvrdené externým skúšobným certifikátom.
 Ťažko zápalná náterová hmota pre námorné lode.
- Francúzska smernica DEVL1104875A**
 Hodnotenie stavebných materiálov a produktov podľa emisií prchavých organických látok: A+

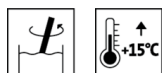
Oblasti použitia



Plnivé základovanie pred krycím lakovaním nábytku a vybavenia interiéru. Na povrchovú úpravu ťažko zápalných a ťažko horľavých plôch. Používajte v kombinácii s vhodným vrchným lakovým systémom. Oblasť použitia závisí od spracovania a zvoleného systému vrchného laku.

SPRACOVANIE

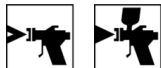
Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred použitím premiešať.
- Teplota produktu, objektu a miestnosti musí byť minimálne +15 °C.
- Pri použití na plastových hranách je nutné vždy vykonať skúšku príľnavosti s plánovanou skladbou povrchovej úpravy. Použitím ABS Kantenaktivator (8315000210) zlepšíte príľnavosť na ABS hranách.
- Nie je vhodný pre drevíny s vo vode rozpustnými, farbiacimi zložkami dreva, ako je dub alebo jaseň.

- Akákoľvek zmena postupu, podmienok prostredia, nedodržanie pokynov alebo použitie produktov, ktoré nie sú uvedené v technickom liste, môžu výsledok nepriaznivo ovplyvniť.
- Dodržujte, prosím, pracovnú smernicu **ARL 150 – Pracovná smernica pre vodouriediteľné laky na nábytok**.

Technika nanášania



	Airless	Airless s podporou vzduchu (Airmix®, Aircoat atď.)	Nádobková pištoľ
Tryska Ø (mm)		0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Striekač tlak (bar)	100 - 120	70 - 100	2 - 3
Rozprašovacia tlak (bar)	-	1 - 2	-
Viskozita 6 mm pohár (s)		40	
Množstvo na nános (g/m ²)		150 - 200	
Celkové nanášané množstvo (g/m ²)		max. 500	

Produkt je pripravený na okamžité použitie.

Skutočnú spotrebu ovplyvňuje tvar a kvalita povrchu obrobku, ako aj spôsob použitia. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného nánosu.

Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vl. vzduchu)



Prelakovateľné	2 hod.
Brúsiteľné	2 hod.

Uvedené doby sú orientačné. Sušenie závisí napríklad od druhu dreva, tvaru obrobku, hrúbky vrstvy, teploty, výmeny vzduchu, relatívnej vlhkosti, tlaku pri stohovaní a podmienok stohovania.

Čistenie náradia



8029

Vodou, ihneď po použití.

Na odstránenie zaschnutých zvyškov farby odporúčame Aqua-Cleaner (8029) (zriedený vodou v pomere 1:1)

Dopravné pásy a hadice: Clean-Smart B&P (8015000210)

Silno znečistené hadice: Clean-Smart Gel (8060000210)

PODKLAD

Druh podkladu

Na krycie lakovanie vhodného masívneho dreva, resp. drevotrieskových, drevovláknitých materiálov alebo dyhovaných, popr. potiahnutých základnou fóliou.





MDF dosky

Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez mastnôt a dreveného prachu.

Na vysoko kvalitné MDF dosky s vysokou hustotou (napr. pre dosky 19 mm s hustotou vyšou ako 700 kg/m³) možno použiť Bluefin Rocketfill (3138) priamo bez predizolovania. Dosky nižšej kvality musia byť pred prvou vrstvou plniča predizolované, napr. Bluefin Unistar (2965)

Na lakovanie kúpeľňového nábytku zásadne odporúčame použitie MDF dosiek s predizoláciou odolných proti 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.

Príprava podkladu	Brúsenie Listnaté dreminy: zrnitosťou P150 – P180 Ihličnaté dreminy: zrnitosťou P150 – P180 Nosné dosky so základovou fóliou: Brúsenie fólie Zrnitosť P180 – P220 MDF dosky: Hladké brúsenie zrnitosťou P180 - P220
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
Základná vrstva	1 – 2 x Bluefin Rocketfill (3138)
Medzibrúsenie 	Brúsenie 240 – 360 Zabrániť prebrúseniu!
Vrchné lakovanie	Pigmolux alebo Bluefin Pigmocryl NG v rôznych kvalitách a v požadovanom farebnom odtieni.
POKYNY PRE OBJEDNANIE	
Veľkosti balenia	25 kg Iné veľkosti balenia na vyžiadanie.
Farebné odtiene/stupne lesku	Štandardné farebné odtiene W10 Weiß, tönbar (3138000010)
Súvisiace produkty	ABS Kantenaktivator (8315) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Bluefin Unistar (2965) Clean-Smart B&P (8015) Clean-Smart Gel (8060) Bluefin Pigmocryl NG (rôzne varianty) Rôzne kvality Pigmolux Prosím, dodržujte pokyny v technických listoch príslušného produktu.
ĎALŠIE POKYNY	
Trvanlivosť/skladovanie  	Min. 9 mesiac/-e/-ov v originálne uzavretom obale. Chrániť pred vlhkosťou, priamym slnečným svetlom a vysokými teplotami (nad 30 °C).
Technické údaje	Dodávaná viskozita: 2 000 – 2 500 mPas (Brookfieldovo vreteno 4/20 ot./min/2 min/20 °C)
Technicko-bezpečnostné údaje 	Produkt je vhodný len na priemyselné a remeselné spracovanie. Je bezpodmienečne nutné zabrániť vdýchnutiu aerosólu laku. Toto je zabezpečené správnym použitím ochranej masky (kombinovaný filter A2/P2). Podrobnejšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania, manipulácie, ako aj likvidácie nájdete v príslušnej karte

bezpečnostných údajov. Aktuálnu verziu nájdete na webovej stránke www.adler.sk.
