

Bluefin Isoprimer

3141

Základní vrstva, určená pro krycí lakování na vodou ředitelné bázi, **vhodná i na schodiště, pro průmyslové i řemeslné použití.**

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Základní bílá vrstva na vodní bázi, vysoce plnivý, s dobrou kryvostí, vyvinutá jako jednosložková, s velmi dobrými izolačními účinky, vhodná zejména pro dřevo Hevea; má velmi dobrou plnicí schopnost, vysokou elasticitu, rychlé schnutí, dobře se brousí. Produkt je určen jako základní vrstva pod krycí systémy ADLER Pigmocryl NG 3201 ff v různých stupních vzhledu.

Speciální vlastnosti Zkušební normy

- **ÖNORM A 3800-1** (hořlavost) ve spojení s těžko hořlavým podkladem: obtížně hořlavý (dříve B 1 podle B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení stavebních produktů s povrchovými nátěry v souvislosti s emisemi škodlivých těkavých látek: A+



Oblasti použití



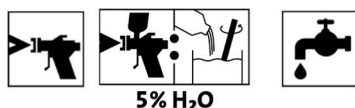
- Základní vrstva pro krycí lakování schodišť, na schodišťové stupně i podstupně.
- Speciálně vhodný na dřevinu Hevea.
- Použití v kombinaci do vhodných krycích lakovacích systémů.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Materiál, lakovaný povrch i okolí, musí mít stejnou teplotu, nejméně však 15°.
- Dodržujte pokyny v příslušných technických listech
- Dbejte pokynů v interní pracovní směrnici pro vodou ředitelné nábytkové laky **ARL 150 – Pracovní směrnice pro lakování nábytku vodou ředitelnými systémy.**

Nanášecí techniky

Způsob nanášení	Airless	Airmix, Aircoat	Nádobková pistole
Stříkací tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 - 0,33	2,0
Stříkací tlak (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Přídavný tlak (bar)	-	1 - 2	-
Ředění	vodou		
Přidání ředidla v %	-	-	5
Nanášené množství (g/m ²)	ca. 200 na jednu vrstvu; Celkové množství (základového i vrchního laku) max. 650		

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Brousitelné a přelakovatelné	po ca. 2 h
------------------------------	------------

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízká vlhkost vzduchu, vysoké teploty nebo nadměrná rychlost proudění vzduchu ve fázi zasychání mohou vést ze zhoršení odplynění lakového filmu.

Podmínky schnutí

V případě potřeby je možné aplikovat také nucené schnutí (ne samovolné). Příklad:

35–45 min na pásové sušičce palet (max. teplota 50 °C)

nebo

15–20 min plochá kanálová sušárna (max. teplota 50 °C, rychlost proudění vzduchu ca. 2 m/s)

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační a je potřeba je přizpůsobit používanému zařízení a okolním podmínkám. Sušení závisí například na druhu dřeva, tvaru lakovaného dílce, tloušťce nánosu, teplotě vzduchu, rychlosti výměny vzduchu a relativní vlhkosti.

Čištění pracovních nástrojů

Umyjte vodou ihned po použití.

Naschlé zbytky laku doporučujeme odstranit pomocí čistícího prostředku Aqua-Cleaner 80080 (1:1 zředěného vodou).

PODKLAD**Typ podkladu**

Dřevina Hevea, masivní dřevo vhodné pro krycí lakovací systémy, příp. dřevotřískové nebo dřevovláknité dýhované materiály.


Kvalita podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odpuzujících látek jako je tuk, vosk, silikon, pryskyřice apod., musí být očištěn od dřevěného prachu a měla by být testována jeho přilnavost k podkladu.

Příprava podkladu

Zbroušení zrnitostí 150–180



SKLADBA NÁTĚRU


Základní vrstva	1–2 x Bluefin Isoprimer
Mezibrus	Zrnitostí 240–320 Vyvarujte se probroušení základní vrstvy!
	
Následná vrstva	1 x ADLER Pigmocryl NG 3201 ff v požadovaném barevném odstínu a stupni lesku + 20 % ADLER Aquafix E 8128 000210 Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.
Doba schnutí (při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)	3 h
Vrchní lak	1 x ADLER Aqua-Step Silent 3043 Dodržujte pokyny v příslušných technických listech produktů.

INFORMACE PRO OBJEDNÁNÍ

Velikosti balení	25 kg
Barevné odstíny/stupně lesku	Bluefin Isoprimer bílý 3141 050000
Doplňkové produkty	ADLER Pigmocryl NG 3201 ff ADLER Aqua-Step Silent 3043 ADLER Aquafix E 8128 000210 - zvyšuje elasticitu Pigmocrylu. ADLER Aqua-Cleaner 80080 - čisticí prostředek

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování	Nejméně 9 měsíců v originálních uzavřených obalech. Uchovávejte v chladu, ale ne mrazu.
 	
Technické údaje	Viskozita při dodání 9000 ± 500 cP (Brookfield Spindel 4/20 UpM/ 2 min/20 °C)

Bezpečnostně technické údaje	Bližší informace k bezpečnosti při přepravě, skladování a zacházení nebo likvidaci produktů najdete v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu. Aktuální verze je dostupná na internetu na adrese: www.lakyadler.cz .
	Přípravek je určen pouze pro průmyslové a řemeslné použití. Obecně musí být zabráněno vdechnutí aerosolů z laku při nanášení stříkáním. Prevenci zajistí použití ochranné dýchací masky (kombinovaný filtr A2/P2).