

Bluefin Rocketfill Thix

3139

Wodorozcieńczalny podkład do **przemysłowego** lakierowania powierzchni mebli

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

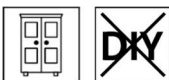
Wodny, 1-komponentowy podkład wypełniający do natrysku o bardzo dobrej sile wypełnienia, dobrej stabilności na powierzchniach pionowych i dobrej szlifowalności, pozwala szybko uzyskać twardość powłoki. Stosowany bezpośrednio na płytach MDF, na których nie występuje problem z podnoszeniem się włókien (proszę zapoznać się z poniższą informacją „płyty MDF“!).

Szczególne właściwości Normy badań



- W połączeniu z trudnopalnym podłożem jak np. materiały o klasie palności A1 lub A2, powłoki na bazie Bluefin Rocketfill Thix 3139 należy zaklasyfikować zgodnie z normą **DIN EN 13501-1** jako **B-s2,d0**. Do klasyfikacji palności zawsze bierze się pod uwagę całą budowę powłoki (płyta nośna / klej / okleina lub folia / kompozycja lakiernicza).
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu budowlanych produktów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



- Silnie wypełniający, 1-komponentowy podkład pod lakiery pigmentowe w meblarstwie i elementach wyposażenia wnętrza.
- Bluefin Rocketfill Thix 3139 jest stosowany jako podkład pod wodne lakiery pigmentowe jak np. Pigmolux i Bluefin Pigmocryl NG (różne jakości).
- Nie nadaje się do drewna zawierającego rozpuszczalne w wodzie składniki drewna powodujące przebarwienia jak np. dąb lub jesion.

STOSOWANIE

Informacje dotyczące stosowania



- Przed użyciem proszę wymieszać produkt.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15 °C.
- W przypadku zastosowania krawędzi z tworzywa sztucznego należy zawsze przeprowadzić próbę przyczepności z wybraną kompozycją lakierniczą. Dzięki zastosowaniu aktywatora ABS-Kantenaktivator 8315 000210 można uzyskać poprawę przyczepności na krawędziach ABS.

Proszę przestrzegać naszych wytycznych **ARL 150 - Wytyczne do pracy z wodnymi lakierami do mebli**.

09-22 (zastępuje 11-21) ZKL 3139

ADLER-Polska sp. z o.o. ul. Tyniecka 229, 30-376 Kraków
Tel: 48 12 252 40 01-04 e-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego/użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i możliwości zastosowania dostarczonego produktu decyduje sam nabywca/użytkownik, zalecamy zatem wykonanie próbki w celu sprawdzenia zgodności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polysku.

Technika nanoszenia

Metoda nanoszenia	Airless	Airmix wspomaganym powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza natryskowa (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Ciśnienie natrysku (bar)	100 - 120	70 - 100	ok. 2 - 3
Powietrze rozpylające (bar)	-	1 - 2	-
Ilość na pojedyncze naniesienie (g/m ²)	ok. 150 - 200		
Całkowita ilość nanoszona	maks. 500		

Kształt i właściwości podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Warunki schnięcia

Możliwość szlifowania i nanoszenia kolejnej warstwy	min. 2 godziny
---	----------------

Podane wartości są orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest np. od rodzaju drewna, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza oraz wilgotności względnej.

Czyszczenie narzędzi

Wodą, natychmiast po użyciu.

Przyschnięte pozostałości lakieru usunąć za pomocą Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego z wodą w stosunku 1:1).

Taśmy transportowe i linie lakiernicze: Clean-Smart B&P 8015 000210

Mocno zabrudzone linie lakiernicze: Clean-Smart Gel 8060 000210

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

PODŁOŻE**Rodzaj podłoża**

Przeznaczone do lakierowania kryjącego lite drewno bądź materiały wiórowe lub z włókien drzewnych, fornirowane bądź pokryte folią podkładową; płyty MDF.

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Na płytach MDF dobrej jakości i wysokiej gęstości (np. w przypadku płyt 19 mm powyżej 700 kg/m³) można zastosować Bluefin Rocketfill Thix 3139 bezpośrednio, bez izolacji wstępnej. Płyty niższej jakości należy przed naniesieniem pierwszej warstwy podkładu wypełniającego wstępnie zaizolować (np. Bluefin Unistar 2965).

Do zastosowań w pomieszczeniach sanitarnych zalecamy zasadniczo stosowanie odpornych na działanie wilgoci płyt MDF typu P3, P5 lub P7 według normy ÖNORM EN 312 (uprzednio V100 wg DIN 68763). Odradzamy stosowanie na powierzchniach poziomych, które często są zalewane wodą jak np. blaty przy umywalkach.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

Przygotowanie podłoża

Szlifowanie drewna:

Drewno liściaste: papierem o granulacji 150 - 180

Drewno iglaste: papierem o granulacji 100 - 150

Płyty nośne pokryte folią podkładową:

szlif folii papierem o granulacji 180 - 220

Płyty MDF: szlifowanie oczyszczające / na gładko papierem o granulacji 180 – 220

BUDOWA POWŁOKI

Podkład

1 - 2 x Bluefin Rocketfill Thix

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem o granulacji 240 - 360



Unikać przeszlifowań!

Lakierowanie powierzchniowe

Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1 lub Bluefin Pigmocryl NG (różne jakości) w wybranym odcieniu barwy.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości pojemników

25 kg

Pozostałe wielkości opakowań na życzenie.

Odcienie barwy/stopnie połysku

Bluefin Rocketfill Thix Weiß (biały)

3139 000010

Produkty dodatkowe

Bluefin Unistar

2965

Pigmolux DC

różne jakości

Bluefin Pigmocryl NG

różne jakości

Bluefin Pigmores 4in1

różne jakości

Aqua-Cleaner

80080

Clean-Smart B&P

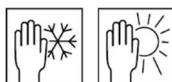
8015 000210

Clean-Smart Gel

8060 000210

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość/przechowywanie



Minimum 9 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.

Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym ok. 9000 ± 500 cP (Brookfield, wrzeczono 4 / 20 obr. na min. / 2 min / 20 °C)

**Dane
BHP**



Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania jak również utylizacji znajdą Państwo w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony **www.adler-lakiery.pl**.

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów / rozpylonego lakieru. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2).
