

Bluefin Softmatt

3052

Wodny lakier nawierzchniowy do mebli i elementów wyposażenia wnętrz dla przemysłu i rzemiosła.

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodny, przezroczysty, 2-komponentowy lakier akrylowy do utrzymywania naturalnego charakteru nieobrabanego drewna, aksamitnego w dotyku i doskonałej odporności na zdrapanie. Bardzo dobre maskowanie odcisków palców mimo tępo matowej powierzchni.

Szczególne właściwości Normy na metody badań



- **ÖNORM A 3800-1** (odporność ogniowa) w połączeniu z trudnopalnym podłożem: trudnopalny (poprzednio B 1 wg B 3800-1), Q1, Tr1
- **ÖNORM S 1555** wzgl. **DIN 53160** Odporność na działanie potu i śliny
- **EN 71 Część 3** Bezpieczeństwo zabawek (wolny od metali ciężkich)
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A** o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Zastosowania



- Do lakierowania normalnie obciążonych powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz, jak np. wyposażenia sypialni i pokoiów dziennych: obszary zastosowania III – IV wg ÖNORM A 1610-12.
- Do lakierowania powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz z pozostawianiem otwartych porów, gdy ma być zachowany naturalny wygląd danego gatunku drewna.
- Do stosowania jako lakier nawierzchniowy na zalecanych podkładach.
- Jako lakier nawierzchniowy na lakierach pigmentowanych, jak ADLER Pigmentcryl NG.
- Na okleinowanych płytach (drewnie liściastym) lakier Bluefin Softmatt można stosować także metodą lakier-na-lakier.
- Nadaje się do lakierowania powierzchni bielonych nadtleniem wodoru (wodą utlenioną).
- Proszę stosować się do zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

PRZERABIANIE

Wskazówki przerabiania

dotyczące



- Przed użyciem proszę produkt zamieszać.
- Temperatura produktu, przedmiotu lakierowanego i pomieszczenia powinna wynosić przynajmniej +15°C.
- Różne gatunki drewna, takie jak dębowe, modrzewiowe itp. zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają

02-16 ZKL 3052

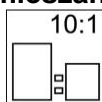
ADLER - Polska Sp. z o.o., ul. Tyniecka 229, PL-30-376 Kraków
Telefon: +48/12 252 40 01, Fax: +48/12 252 40 10, E-mail: biuro@adler-lakiery.pl

Nasze wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla kupującego lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków przerabiania. Kupujący lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczanego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. Ponadto zachowują ważność 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 połysku.

aktywacji w wyniku lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. By uniknąć przebarwień lub powstawania plam (te mogą się ujawnić w różnym stopniu w zależności od pochodzenia drewna), zalecamy przy lakierowaniu drewna dębowego, modrzewiowego i innych gatunków zawierających duże ilości składników rozpuszczalnych w wodzie, wstępne zagruntowanie podkładem ADLER PUR-Primer 25291 (proszę przestrzegać zaleceń podanych w Karcie Technicznej!). Alternatywnie w przypadku drewna liściastego można zastosować jako podkład ADLER Aqua-Intense GL 30016.

- W przypadku lakierowania drzwi wewnętrznych należy zwracać uwagę na to, by stosować uszczelki zgodne z lakierami akrylowymi.
- Proszę przestrzegać zaleceń podanych w naszych „Wytucznych do pracy z wodnymi lakierami do mebli”.

Proporcje mieszania



100 części wag. Bluefin Softmatt 3052 000105
10 części wag. utwardzacz ADLER Aqua-PUR-Härter 82221

Utwardzacz należy przed przerabianiem starannie wymieszać ze składnikami lakieru. Zalecamy oczekiwanie ok. 10 minut przed rozpoczęciem przerabiania.

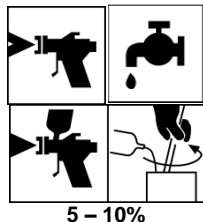
Czas żywotności mieszaniny



4 godz. w 20°C. Podwyższone temperatury skracają czas żywotności.

Mieszanina lakier/utwardzacz po tym czasie ulega zżelowaniu. Dalsze przedłużanie czasu żywotności nie jest możliwe.

Techniki nanoszenia



Metoda nanoszenia	Airless	Airless wspomagane powietrzem (Airmix, Aircoat itp.)	Pistolet kubkowy
Dysza (ø mm)	0,23-0,33	0,23-0,33	1,8
Ciśnienie natrysku (bar)	100-120	100-120	3-4
Powietrze rozpylające (bar)	–	1-2	3-4
Rozcieńczalnik	woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	–	–	5-10
Ilość nanoszona (g/m ²)	ok. 80-110 na jedno naniesienie; całkowita ilość naniesiona (podkład i lakier nawierzchniowy) maks. 400		

Kształt, jakość podłoża i wilgotność podłoża wpływają na zużycie / wydajność. Dokładną ilość zużywaną można określić tylko w wyniku wcześniej przeprowadzanych prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Nadający się do przenoszenia	Po ok. 5 godz.
Nadający się do szlifowania i lakierowania metodą lakier-na-lakier	Po przeschnięciu przez noc
Nadający się do składania warstwami	Po przeschnięciu przez noc

Uzyskanie końcowych właściwości dotykowych po ok. 2 dniach.

Podane liczby są tylko orientacyjne. Schnięcie zależy od gatunku drewna, grubości warstwy, temperatury, warunków wymiany powietrza i względnej jego wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą znacząco wydłużyć czas schnięcia.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu wodą.

W celu usunięcia przyschniętych resztek lakieru wodnego zalecamy użycie środka ADLER Aqua-Cleaner 80080 (rozcieńczonego wodą 1:1).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno liściaste i iglaste (drewno lite, okleinowane, (powleczone) tworzywa z włókien i wiórów drzewnych).

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, nośne, wolne od substancji hydrofobowych, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. i wolne od pyłu drzewnego oraz sprawdzone pod względem przydatności do lakierowania.

Przygotowanie podłoża

Drewno liściaste: szlifowanie drewna papierem nr 180 – 220

Drewno iglaste: szlifowanie drewna papierem nr 120 – 150

WYKONANIE POKRYCIA

Podkład

Bezbarwny, wodny lakier do mebli, jak ADLER Aqua-Resist 30461++ lub ADLER Aqua-Soft CFB 30361++, względnie pigmentowany wodny lakier, taki jak ADLER Pigmocryl NG 3201++.

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych dla powyższych produktów.

Szlifowanie międzyoperacyjne

Papierem nr 280 – 320

Unikać przeszlifowania na wylot!



Lakierowanie nawierzchniowe

1 x Bluefin Softmatt 3052

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA

Czyszczenie i pielęgnacja

Czyszczenie środkiem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

Proszę przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

4 kg, 20 kg

Odcienie barwy / stopnie połysku

Mat naturalny 3052 000105

Produkty dodatkowe

ADLER Aqua-PUR-Härter 82221
ADLER Aqua-Resist 30461++
ADLER Aqua-Soft CFB 30361++
ADLER Pigmocryl NG 3201++
ADLER Aqua-Cleaner 80080
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

INNE INFORMACJE**Trwałość / przechowywanie**

Przynajmniej 6 miesięcy w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.
Przechowywać w miejscu chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem.

Dane techniczne

Lepkość w stanie dostarczonym 90 ± 20 s wg DIN 53211
(kubek 4 mm, 20°C)

Dane BHP

Proszę zapoznać się z Kartą Charakterystyki dla produktu. Aktualną wersję można ściągnąć ze strony www.adler-lacke.com

Produkt nadaje się do stosowania tylko w przemyśle i rzemiośle.

Należy unikać wdychania aerozolu lakieru przy natrysku. Zapewni to fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2 – EN 141 / EN 143).