

Bluefin Softmatt

3052

Vodou ředitelný materiál pro nábytek a interiérové prvky, určený pro průmysl a řemeslné zpracování.

POPIS PRODUKTU

Popis

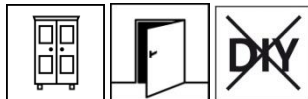
Transparentní dvou komponentní akrylátový lak na bázi vody, který zachovává přirozenou povahu neupraveného dřeva se sametovým nádechem a vynikající odolností proti poškrábání. Velmi dobrá ochrana proti otiskům prstů i přes matný povrch.

Speciální vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 3800-1** (chování při hoření) ve spojení s těžko hořlavým podkladem: obtížně hořlavý (dříve B 1 podle B 3800 - 1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM S 1555** nebo **DIN 53160** odolnost vůči slinám a potu
- EN 71 Část 3 bezpečnost hraček (neobsahuje těžké kovy)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Oblasti použití



- Na lakování normálně namáhaných ploch při výrobě nábytku a interiérového zařízení, jako např. ložnice a obývací pokoje: Oblasti použití III – IV podle normy ÖNORM A 1610-12.
- Pro lakování otevřených pórů ploch při výrobě nábytku a interiérových prvků, má-li zůstat zachován přírodní vzhled příslušného druhu dřeva.
- Použitelný jako vrchní lak na vhodném základě.
- Použitelný jako vrchní lak na pigmentové laky jako ADLER Pigmocryl NG
- U dýhovaných desek (listnaté dřeviny) může být Bluefin Softmatt použit způsobem lak-na-lak.
- Produkt je vhodný pro nátěry ploch bělených peroxidem vodíku.
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

02-16 ZKL 3052

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz , www.adlercesko.cz

Naše návody se zakládají na současných poznatcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uzivatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uzivatel, proto se doporučuje vyrobit vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

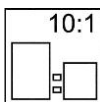
ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt zamíchejte.
- Teplota produktu, předmětů a místnosti musí dosahovat minimálně + 15 C
- Různé typy dřeva, jako je dub, smrk, atd., obsahují složky rozpustné ve vodě, které jsou aktivovány nátěrem vodou ředitelnými laky na nábytek. Aby se zabránilo zbarvení nebo zanechání stop (v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování dubu, smrku a jiných dřevin nanést základní nátěr ADLER PUR-Primer 25291 (viz. technický list). Pro listnaté dřeviny může být jako alternativou použit základní nátěr ADLER Aqua-Intense GL 30016.
- Při nátěru vnitřních dveří je třeba dbát na to, že musí být použito pouze těsnících profilů, snázejících se s akrylátovými laky.
- Prosím, dbejte našich „Pracovních směrnic pro vodu ředitelné nábytkové laky“.

Poměr míchání



100 hmotnostních dílů Bluefin Smart Bluefin Softmatt 3052000105
10 hmotnostních dílů ADLER Aqua-PUR-Härter 82221 (tužidlo)

Tužidlo ADLER Aqua-PUR-Härter musí být před zpracováním mícháním pečlivě zpracováno do nátěrového komponentu. Po rozmíchání doporučujeme před zpracováním ponechat prodlevu cca 10 min.

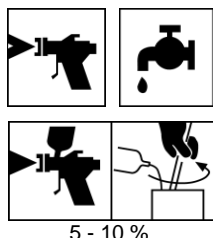
Doba vytvrzení



4 h při ca. 20 °C. Zvýšená teplota zkracuje dobu vytvrzení.

Směs barvy / tužidla není po této době rosolovitá. Další prodloužení doby vytvrzení není možné.

Technika nanášení



Způsob nanášení	Airless	Airmix s podporou přidavného vzduchu (Airmix, Aircoat, atd.)	Pistole nádobková
Stříkáč tryska (ø mm)	0,23 - 0,33	0,23 – 0,33	1,8
Stříkáč tlak (bar)	100 – 120	100 – 120	3 - 4
Tlak rozpraš. vzduchu (bar)	-	1 – 2	-
Ředění	Voda		
Přípravek - ředění v %	-	-	5 - 10
Množství nánosu- (g/m²)Cca.	cca 80 - 110 pro vrstvu; Celkové nanášecí množství (základní a krycí lak) max. 400		

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušební nátěru

Čas schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Manipulovatelné	po cca 5 hod.
Možnost broušení	po vyschnutí přes noc
Skladovatelné	po vyschnutí přes noc

Definitivní výsledek po cca dvou dnech.

Jmenované hodnoty jsou pouze orientační hodnoty. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

Čištění pracovních nástrojů

Okamžitě po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1).

PODKLAD**Druhy podkladu**

Dřevo listnatých a jehličnatých stromů (masiv, překližky, odýhované dřevotřískové a dřevovláknité materiály)

Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu

Příprava podkladu

Listnaté dřevo: Broušení zrnem 180 - 220

Dřevo jehličnanů: Broušení zrnem 120 - 150

POVRCHOVÁ ÚPRAVA**Základování**

Bezbarvými laky na bázi vody, jako ADLER Aqua-Resist 30461 ff nebo ADLER Aqua-Soft CFB 30361 ff nebo pigmentované barvy na bázi vody, jako je ADLER Pigmocryl NG 3201 ff.

Dbejte prosím informací v příslušných technických listech od jednotlivých produktů.

Mezibroušení

Zrnitost 280 - 320

Zamezit přebroušení!

Krycí lakování

1 x Bluefin Softmatt 3052

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ**Čištění & ošetřování**

Čištění přípravkem ADLER Clean-Möbelreiniger 96490.

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ**Velikost balení**

4 kg, 20 kg

Barevné odstíny / stupně lesku

Bezbarvý, přírodní mat 3052000105

Přídavné produkty

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

DALŠÍ POKYNY

Trvanlivost/skladování



Minimálně 6 měsíců v originálně uzavřených nádobách.
Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

Technické údaje

Dodávaná 90 ± 20 s dle DIN 53211 (4-mm-odlivka, 20 °C)
viskozita

Bezpečnostně technické údaje



Dbejte prosím na příslušnou kartu bezpečnostních údajů! Aktuální verzi najdete na webových stránkách www.adlercesko.cz

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).
