

## Bluefin Step Silent CC

2995

Vodou ředitelný izolační podlahový lak, určený pro průmyslové zpracování

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Transparentní, vodou ředitelný, nevrzající, protiskuzný lak na schodišťové stupně; velmi dobrá odolnost proti oděru, velmi dobrá plnivost, dobrá odolnost proti blokování, velmi dobrá chemická odolnost, dobrá transparentnost, velmi dobrá tixotropie na svislých plochách, odolný proti krémům a tukům (CFB).

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ÖNORM A 1605-12 (povrchy nábytku)**  
Odolnost proti chemickým vlivům: 1-B  
Chování při oděru: 2-C ( $\geq 150$  U)  
Chování při namáhání povrchu poškrábáním: 4-E ( $\geq 0,5$  N)  
Ožehování: 5-B (obtížně vznítitelné nábytkové plochy)



- **DIN 68861 (povrchy nábytku)**  
Část 1: Chování při chemickém namáhání: 1 B  
Část 2: Chování při namáhání oděrem: 2 C (nad 150 do 350 U)  
Část 4: Chování při namáhání škrábáním: 4 E ( $> 0,5$  do  $\leq 1,0$  N)



- **ÖNORM C 2354**  
Vysokého stupně použitelnosti je dosaženo, pokud se aplikuje 3x s mezipřestávkou; jsou splněny požadavky tříd expozice A a B podle ÖNORM C 2354; Třída napětí C (se zpracováním 2K).

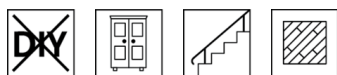


- **ÖNORM A 3800-1 (chování při požáru)**  
Ve spojení s podkladem zpomalujícím hoření: těžko hořlavý (dříve B 1 po B 3800 -1), Q1, Tr 1



- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**  
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

#### Oblasti použití



K průmyslovému lakování schodnic, parketových vlysů a podlahových desek. protismyková výbava

Pro průmyslovou sériovou výrobu nábytku a interiérového vybavení (kromě pracovních ploch); oblast použití III až IV dle ÖNORM A 1610-12 jako např. vybavení obývacích pokojů a ložnic apod., 2-složkové zpracování pro oblast použití II až IV dle ÖNORM A 1610-12 např. pro kuchyňské a sanitární prostory.

## ZPRACOVÁNÍ

### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně +15 °C.
- Dřeviny obsahující ve vodě rozpustné extraktivní látky (např. dub) se aktivují při použití vodou ředitelných nábytkových systémů. Aby se zabránilo možnému zbarvení nebo vzniku skvrn na povrchu (které mohou být různě výrazné v závislosti na původu dřeva), doporučujeme při lakování **dubu**, **modřínu** a jiných dřevin s vysokým podílem extraktivních látek předzákladování produktem Aduro Primer (2523).
- Čím matnější je zvolený stupeň lesku, tím zřetelněji se projeví vyleštění používáním - opotřebením způsobeném opakovaným mechanickým zatížením lakovaného povrchu.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte prosím směrnici **ARL 150 - Pracovní směrnice pro vodou ředitelné laky na nábytek**.

### Technika nanášení



	Polévání
Ředidlo	Voda
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m <sup>2</sup> )	80 - 120
Celkové nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	max. 450

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)

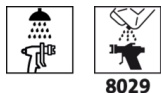


Brousitelný a přelakovatelný

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu, relativní vlhkosti vzduchu, tlaku při stohování a podmínkách stohování.

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

### Čištění pracovních nástrojů



8029

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků materiálu doporučujeme Aqua-Cleaner (8029) (1:1 zředěný vodou).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Listnaté a jehličnaté dřeviny

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

### Příprava podkladu

Broušení dřeva

**Listnaté dřeviny:** zrnitost P 150 - 180

**Jehličnaté dřeviny:** zrnitost P 100 - 150

## SYSTÉMOVÁ SKLADBA

**Základování** 1 – 2 x Bluefin Step Silent CC (2995)

### Mezibroušení



Zrnitost P 240 – 320  
Zamezte probroušení!  
Odstraňte prach vzniklý broušením.

### Vrchní lakování

1 x Bluefin Step Silent CC (2995)

## ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

### Čištění a ošetřování

#### Na podlahy a schody

Schodištvové stupně čas od času očistěte hadříkem navlhčeným Clean-Möbelreiniger (7202). Tím odstraníte odolné nečistoty a stopy od podrážek.

Nedoporučujeme používat běžně dostupné udržovací prostředky na parkety, aby se zabránilo nežádoucímu riziku uklouznutí.

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

**Velikosti balení** 25 kg

### Barevné odstíny / stupně lesku

Bluefin Step Silent CC G10 (2995000110)  
Bluefin Step Silent CC G30 (2995000130)  
Bluefin Step Silent CC G50 (2995000150)  
Bluefin Step Silent CC G60 (2995000160)  
Bluefin Step Silent CC G70 (2995000170)

### Související produkty

Aduro Primer (2523)  
Aqua-Cleaner 8029 (8029)  
Clean-Möbelreiniger (7202)  
Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.  
Skladovat na chladném, ale ne mrazivém, místě.

### Technická data

Dodávaná viskozita: 85 second – 90 second dle DIN 53211  
(4 mm průtokový pohárek při 20 °C)

### Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).