



## Technologický list

### düfa BOOTS-KLARLACK LL lodní bezaromátový lak



#### POPIS PRODUKTU

##### Možnosti použití:

bezaromátový lak z umělých pryskyřic, obsahující rozpouštědla. Určen k transparentním nátěrům ploch z běžných, i ušlechtilých dřev, s běžným zatížením i zvýšeným zatížením vlhkostí a vodou - např. boků lodí nad čarou ponoru, vnitřního zařízení lodí a dalších ploch a předmětů, jako je nábytek, dveře, obložení, atd. Není určen na natírání povrchů, které jsou v trvalejším kontaktu s vodou. Při nátěru exteriérových ploch je nutné povrch dřeva nejprve barevně ošetřit (např. barevnou lazurou) a teprve poté nanášet **düfa BOOTS-KLARLACK**.

##### Vlastnosti:

- bezaromátový
- obsahuje rozpouštědla
- extrémně odolný proti otěru
- vysoce odolný proti vlivům povětrnostních podmínek
- odolný proti úderu
- dobře roztíratelný
- určen pro vnitřní i vnější použití

##### Barevný odstín:

transparentní

##### Stupeň lesku:

vysoký lesk

##### Hustota:

0,9 g/cm<sup>3</sup>

##### Pojivová báze:

speciální alkydová pryskyřice

#### ZPRACOVÁNÍ

##### Vhodný podklad:

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený mastnoty a všech starých nátěrů, nečistot, mechů, plísní, olejů, vosků, apod. Zvětralé a zešedlé dřevo očistit až na zdravé dřevo, volné částice beze zbytku odstranit. Tropická a tvrdá dřeva důkladně očistit produktem **düfa Nitro-Universalverdünner** a nechat odvětrat. Zbytková vlhkost masivních kusů dřeva nesmí přesáhnout 13 obj. %.

##### Způsob nanášení:

štetcem z přírodních vláken, válečkem nebo nástřikem

## Technologický list

<b>Postup nanášení:</b>	Dřevěné plochy, které budou ve zvýšené míře namáhány vodou nebo vlhkostí, je nutné impregnovat 1 - 2 nátěry <b>düfa Holzgrund</b> a následně opatřit min. 2-3 nátěry <b>düfa BOOTS-KLARLACK</b> . Před upotřebením důkladně promíchat. Nanášení nástřikem mohou provádět pouze zkušení pracovníci.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C, optimálně + 15 až +20°C
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>suchý proti prachu po:</i> cca 4 hod. <i>možno přetírat po:</i> cca 24 hod. *Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí prodlužuje. Při nestandardním použití (např. kombinace vodouředitelných a rozpouštědlových materiálů) je nutná podstatně delší doba prosychání před následným nátěrem (řádově týdny). Pro tyto aplikace doporučujeme provést zkušební nátěr nebo využít náš bezplatný poradenský servis.
<b>Vydatnost*:</b>	cca 10 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě *Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební aplikaci.
<b>Ředění:</b>	materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.
<b>Čištění nástrojů:</b>	pracovní nářadí umýt v düfa Terpentin-Ersatz nebo düfa Pinselreiniger

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
<b>Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku</b>	Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Likvidace podle úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraněny v rámci komunálního odpadu.
<b>Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpad</b>	0080111 ODPADY Z VÝROBY, ZPRACOVÁNÍ, DISTRIBUCE A POUŽÍVÁNÍ NÁTĚROVÝCH HMOT (BAREV, LAKŮ A SMALTŮ), LEPIDEL, TĚSNICÍCH MATERIÁLŮ A TISKAŘSKÝCH BAREV; Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání a odstraňování barev a laků; Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; nebezpečný odpad.
<b>Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů</b>	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ KANALY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly



## Technologický list

### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad. S kontaminovanými obaly zacházet jako s látkou samotnou. Kontaminované obaly je třeba dokonale vyprázdnit a po řádném vyčištění mohou být znovu použity. Zcela vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

26. 5. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).