



## Technologický list

### düfa PREMIUM DAUERSCHUTZLASUR LNDD

Lazúra na drevo s dlhodobou ochranou



#### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použitia:**

Stredne vrstvová lazúra na drevo s veľmi dobrou ochranou proti vplyvom poveternostných podmienok – pre nové a renovačné nátery, namáhaných rozmerovo stálych drevených stavebných dielov, v exteriéri ako sú drevené okná, okenice, vráta, drevené fasády a drevené domy.

**Vlastnosti:**

- obsahuje bezaromátové rozpúšťadlá
- nedolepuje, natrené plochy sa vzájomne nezlepujú
- Netvorí kvapky
- Odpudzuje vodu
- má veľmi vysokú ochranu proti UV-žiareniu
- Vynikajúcu odolnosť proti vplyvu poveternostných podmienok
- Určená pre vonkajšie použitie

**Farebný odtieň\*:**

v štandardne dodávaných farebných odtieňoch , alebo ako transparentná báza na miešanie pre individuálne odtiene. Tónovanie len v pigmentovacích zariadeniach , systémom pigmentovaných koncentrátov Meffert Color Mix.

\*Reklamáciu farebného odtieňu celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúcej reklamácie skúšobného náteru malej plochy, bohužiaľ nemožno uznať.

**Stupeň lesku:**

Hodvábny lesk a hodvábny mat podľa hrúbky náteru

**Hustota:**

0,98 g/cm<sup>3</sup>

**Spojivová báza:**

Špeciálna alkydová živica

#### SPRACOVANIE

**Vhodný podklad:**

musí byť čistý , pevný savý suchý (max. zvyšková vlhkosť u rozmerovo stáleho dreva 15 obj. %), nosný, bez masnoty. Dobre držiace staré lazúrové nátery prebrúsiť, očistiť od prachu, špiny a masnoty. Ostré hrany zaobliť, vyvarovať sa plôch na ktorých stojí voda. Zošedlé drevo odstrániť až na zdravú časť. Doporučuje sa urobiť základný náter produktom **düfa Holzgrund**. Tlakovo impregnované drevo nechať pred náterom **düfa PREMIUM Dauerschutzlasur** 6 mesiacov odvetrať vonku.

Tropické drevo je nutné dôkladne umyť nitroriedidlom a nechať odvetrať.

DOPORUČUJEME, vzhľadom k prírodnému charakteru dreva, NÁTERY KAŽDOROČNE SKONTROLOVAŤ A PRÍPADNE ODBORNE OPRAVIŤ.

## Technologický list

<b>Základný náter:</b>	Drevo, ktoré je napadnuté zmodraním, je treba najskôr impregnovat základným náterom <b>düfa HOLZGRUND</b> (len do exteriéru), prípadne iným impregnačným prostriedkom .
<b>Spôsob nanášania:</b>	Špeciálnym štetcom na lazúry . Nástrek konzultujte s technikmi našej firmy
<b>Postup nanášania:</b>	<p>Pred použitím dobre premiešať. Obvyklá ochrana sa robí aplikáciou min. 2-3 náterov (podľa zaťaženia povrchu klim. vplyvmi), medzi jednotlivými nátermi dodržiavať uvedenú dobu schnutia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Z dôvodu veľa druhov podkladov doporučujeme najprv urobiť skúšobný náter.</li><li>• Pôvodná farba dreva a hrúbka nanesej vrstvy má vplyv na výsledný odtieň</li><li>• v exteriéri možno transparentné nenatónované prevedenie lazúry použiť len v kombinácii s farebným tónovaným materiálom.</li><li>• na opticky nadväzujúcich plochách je nutné použiť len materiál rovnakej výrobnéj šarže.</li></ul> <p><u>Upozornenie:</u> uvedený počet náterov potrebných na dlhodobú ochranu je orientačný-závisí na spôsobe aplikácie, druhu dreva a intenzite zaťaženia povrchu.</p> <p>Je treba počítať s tým, že s každým jednotlivým náterom sa výsledný odtieň zintenzívni.</p> <p><u>Obnovovací náter:</u> vrchnú plochu okefovať a očistiť . Zvetrané a zmodrané drevo natrieť 2x produktom düfa HOLZGRUND a 2x düfa PREMIUM DAUERSCHUTZLASUR.</p> <p>Zmiešaním transparentného prevedenia s farebným prevedením je možné tmavšie tieňe zosvetliť.</p> <p>Pri nátere tvrdého dreva (buk, dub atď.) využite poradenský servis našej firmy</p>
<b>Upozornenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Drevo je prírodný materiál. Aj diely z rovnakého materiálu môžu mať rôzny stupeň vlhkosti alebo savosti, takže výsledný odtieň môže byť rozdielny.</li><li>• u silne pórovitého listnatého dreva, ako je napr. dub, je nutné počítať s kratšou dobou medzi renovačnými nátermi.</li><li>• doba zasychania náteru silne súvisí na druhu dreva, vlhkosti, množstve nanesej lazúry a okolitých klimatických podmienkach.</li><li>• Drevené plochy je treba pravidelne kontrolovať a priebežne udržiavať. K dosiahnutiu dlhodobej trvanlivosti náteru je treba min. 1x ročne odborne urobiť opravy poškodených miest.</li></ul>
<b>Teplota pri spracovaní:</b>	min. +8°C objektu i okolia, počas spracovania a počas schnutia
<b>Doba schnutia</b> pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>Pretierateľná po :</i> cca 12 hod.

## Technologický list

<b>Výdatnosť :</b>	<p>* Pri nižších teplotách alebo vyššej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje. Pri neštandardnom použití (napr. kombinácia vodou riediteľných rozpúšťadlových materiálov) je nutná podstatne dlhšia doba schnutia pred následným náterom (radovo týždne ). Pre tieto aplikácie doporučujeme urobiť skúšobný náter, alebo využiť náš bezplatný poradenský servis.</p> <p>cca 10 m<sup>2</sup>/l v jednej vrstve.</p> <p>*Spotreba je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobu nanášania. Pre presnú kalkuláciu doporučujeme urobiť skúšobný náter.</p>
<b>Riedenie:</b>	Materiál je dodávaný na priame použitie . Pre spracovanie neriediť.
<b>Čistenie nástrojov:</b>	Pracovné náradie umyť v <b>düfa Pinselreiniger</b>

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na [www.dufa.sk](http://www.dufa.sk).

### OSTATNÉ INFORMÁCIE

<b>Veľkosť balenia:</b>	750 ml – 2,5 l
<b>Skladovanie:</b>	v suchu a chlade, chrániť pred mrazom. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale minimálne do dátumu uvedenom na obale.
<b>Zaradenie a likvidácia odpadov a obalov:</b>	viď aktuálny bezpečnostný list produktu na vyžiadanie alebo na <a href="http://www.dufa.sk">www.dufa.sk</a> .

14. 10. 2020

Technické údaje uvedené v tomto liste sa opierajú o najnovší technický stav a naše skúsenosti. S ohľadom na možnú rôznorodosť podkladov a podmienok daného objektu však nie je kupujúci, aplikátor či užívateľ zbavený svojej povinnosti odborne a remeselne správne vyskúšať a použiť naše výrobky len na vlastnú zodpovednosť a zároveň vhodným spôsobom, napr. aplikáciou malej skúšobnej plochy, overiť, či sú vhodné k plánovanému spôsobu aplikácie a účelu použitia za daných podmienok a na danom objekte. Z uvedených údajov preto nemožno vyvodzovať žiadne práva a záruky a nemožno ani prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania našich výrobkov. Vydaním nového technického listu strácajú všetky jeho predchádzajúce verzie platnosť.

Pre ďalšie informácie kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), alebo bezplatnú poradenskú linku 800 156 612.

Dodávateľ: 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).