

Technologický list

düfa DAUERSCHUTZLASUR LNDD

Lazúra na drevo s dlhodobou ochranou



POPIS PRODUKTU

Možnosti použitia:

Dlhodobá ochranná lazúra na drevo s nanotechnológiou, na vonkajšie použitie. Prevedenie „MIX“ je určené pre tónovanie na pigmentovacích automatoch a je použiteľné len po natónovaní v príslušnom tónovacom zariadení! Dekoratívny, drevo chrániaci lazurovací náter v tónoch ušľachtilého dreva na všetky drevené stavebné prvky, ako sú drevené domčeky, strešné presahy, štíty, ploty, stropné obloženie, podlahy, dvere, okná, atď.

Vlastnosti:

Dekoratívny dlhodobý ochranný náter, obsahujúci rozpúšťadlá, určený špeciálne na nové nátery a sanáciu cenných drevených stavebných dielov v exteriéroch a drevených dielov, pri ktorých nesmie dôjsť k nadmernej deformácii

- je silnovrstvá, netvorí kvapky
- vďaka nanotechnológii je extrémne odolná voči UV žiareniu, extrémne odolná proti vplyvu poveternostných podmienok

Farebný tón:

Vo farebných odtieňoch, alebo ako miešacia báza MIX – transparentná. Tónovanie v pigmentovacom zariadení.

Upozornenie: touto lazúrou v transparentnom prevedení je možné tmavšie tóny zosvetliť.

V exteriéri sa smie táto bezfarebná lazúra použiť len v kombinácii s tónovanou.

Reklamácia farebného odtieňa celoplošne aplikovaného materiálu, bez predchádzajúcej reklamácie skúšobného náteru malej plochy, nemožno uznať.

Hustota:

0,95 g/cm³

SPRACOVANIE

Vhodný podklad:

musí byť čistý, pevný, suchý / max. zvyšková vlhkosť u masívneho dreva môže byť 13 obj. % vlhkosti /, nosný, bez mastnoty. Dobré držiace staré lazúrové nátery očistiť od prachu, špiny a mastnoty, hladké povrchy prebrúsiť. Tropické drevo je nutne dôkladne umyť nitroriedidlom a nechať odvetrať. Kúsky smoly opáliť. Hrany zaobliť.

DOPORUČUJEME NÁTER KAŽDOROČNE SKONTROLOVAŤ A PRÍPADNE ODBORNE OPRAVIŤ.

Technologický list

Spôsob nanášania:	štetcom, alebo špeciálnym štetcom na lazúry
Postup nanášania:	Drevo z ihličnatých a listnatých stromov, ktoré je napadnuté zamodraním, je treba najprv impregnovat' základným náterom düfa HOLZGRUND / len v exteriéri/ prípadne iným vhodným impregnačným prostriedkom a potom obvykle 2x touto lazúrou. U stavebných dielov, ktoré sú vystavené silnému vplyvu poveternostných podmienok, je nutné vykonať aspoň 3 nátery. Je treba počítať s tým, že s každým jednotlivým náterom sa výsledný odtieň zintenzívnie, tzn. je možné použiť na finálny náter túto lazúru v transparentnom prevedení. Obnovovací náter: vrchnú plochu vykefovať a očistiť. Zvetrané a drevo domodra natrieť 2x produktom düfa HOLZGRUND a 2x düfa DAUERSCHUTZLASUR MIX.
Teplota pri spracovaní:	min. +5°C objektu a okolia, počas spracovania a počas schnutia
Doba schnutia pri +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	Povrch proti prachu cca 4hod. pretierať možno cca o 12 hod. Pri nižších teplotách a vyššej relatívnej vlhkosti vzduchu sa doba schnutia predlžuje. Pri neštandardnom použití /napr. kombinácia vodou riediteľných a rozpúšťadlových materiálov/ je nutná podstatne dlhšia doba schnutia pred následným náterom /radovo týždne/. Pre tieto aplikácie doporučujeme vykonať skúšobný náter, alebo využiť bezplatný poradenský servis.
Výdatnosť*:	cca 10 m ² /l v jednej vrstve * Výdatnosť je závislá na vlastnostiach podkladu a spôsobe nanášania. Na presnú kalkuláciu doporučujeme urobiť skúšobnú aplikáciu.
Riedidlo:	materiál je dodávaný k priamemu použitiu. Pre spracovanie neriediť.
Čistenie nástrojov:	pracovné náradie umyť v düfa Terpentin-Ersatz alebo düfa Pinselreiniger.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA A INFORMÁCIE

Prvky označenia:

V súlade so smernicou 67/548/EHS, resp. 1999/45/EG

R-vety:	R52/53	škodlivý pre vodné organizmy, môže vyvolať dlhodobu nepriaznivé účinky ve vodnom prostredí.
	R66	opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.
S-vety:	S61	zabráňte uvoľneniu do životného prostredia – vid' špeciálne pokyny alebo bezpečnostné listy
	S2	uchovávajúte mimo dosahu detí
	S35	tento materiál a jeho obal musí byť zneškodnený bezpečným spôsobom
	S24	zabráňte styku s kožou
Zvláštne označenie určitých prípravkov:	99	obsahuje 2-Butan-on-oxim. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Technologický list

V súlade s Nariadením (ES) č. 1272/2008 (GHS):

Signálne slovo:

-

Bezpečnostné upozornenia:

H-vety

H412

Škodlivý pre vodné organizmy s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné pokyny:

P-vety

P501

Odstráňte obsah/obal ...

Doplňujúce rizikové vlastnosti:

EUH066

Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie kože.

**Zvláštne predpisy pre
doplnkové údaje na štítku pre
niektoré zmesi**

EUH208

Obsahuje 2-Butan-on-oxim. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Hodnoty VOC:

Max. obsah VOC (EG): 35,4 hmot. %

Max. obsah VOC: 35,4 hmot. %

Hodnota VOC (ASTM D3960) 336 g/l

Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 336 g/l

Prvá pomoc:

pri nevoľnosti: zabezpečiť prísun čerstvého vzduchu, postihnutého držať v pokoji a teple

pri styku s kožou: dôkladne omyť vodou a mydlom a ošetriť reparačným krémom, nepoužívať riedidlo

pri zasiahnutí očí: vybrať kontaktné šošovky, oči okamžite dôkladne vyplachovať min, 10 min čistou tečúcou vodou

pri náhodnom požití: dôkladne vypláchnu ústa, nevyvolávať zvracanie. Konzultovať s lekárom.

Pri pretrvávajúcich problémoch vyhľadať lekársku pomoc.

Podrobnejšie informácie – viz bezpečnostný list produktu.

Technologický list

OSTATNÉ INFORMÁCIE

Veľkosti balenia:	750 ml – 2,5 l
Skladovanie:	v suchu, chlade, chrániť pred mrazom. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom obale, minimálne do dátumu uvedeného na obale.
Likvidácia odpadu:	Použitý, riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov. Obaly a zvyšky výrobku odkladajte na mieste určenom obcou k odkladaniu nebezpečných odpadov, alebo odovzdajte osobe oprávnenej k nakladaniu s nebezpečnými odpadmi

23. 7. 2014

Toto vydanie nahradzuje všetky predošlé technologické listy. Vyhradzuje si právo možných budúcich doplnkov.

V prípade akýchkoľvek nejasností vyskúšajte materiál v malom rozsahu , alebo využite bezplatný poradenský servis firmy.

Na všetky Vaše dotazy ochotne odpovie naša bezplatná poradenská linka tel.: 800 156 612.

Garantujem stále vysokú kvalitu nášho výrobku. Nemáme bezprostredný vplyv na podmienky a kvalitu spracovania – z tohto dôvodu nemôžeme prevziať záruku za výsledok Vášho spracovania.

Sídlo dodávateľa: Meffert ČR spol. s r. o. , Náchodská 2397/23, 193 00 Praha 9,

Distribučné centrum: Pražská 707, 294 71 Benátky n/J. tel.: 326 375 820, fax.: 326 375 822

e-mail: meffert@meffert.cz; www.meffert.cz