



Technologický list

düfa PREMIUM TERRASSENODEN-ÖL ONT Olej na terasy



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	přírodní péče o dřevo na bázi obnovitelných zdrojů. K impregnaci, osvěžení a péči o dřevěné terasy ze dřeva bangkirai, douglasky a jiných tvrdých druhů dřeva.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• obsahuje rozpouštědla, neobsahuje aromáty• osvěžuje původní barvu dřeva• působí do hloubky• odpuzuje vodu• určen vnější použití
Barevný odstín*:	bangkirai, douglaska *Reklamace barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.
Hustota:	0,92 g/cm ³

ZPRACOVÁNÍ

Vhodný podklad:	Podklad musí být čistý, savý, zbavený všech nedržících nátěrů, suchý a nosný. Špína a staré nátěry, tvořící uzavřený film, musí být beze zbytku odstraněny až na nosný podklad. Ostré hrany obrousit, vyvarovat se ploch umožňujících stání vody. Zbytková vlhkost dřeva nesmí překročit 12% . U dřeva bohatého na pryskyřice povrch očistit např. pomocí düfa Universal-Verdüner a nechat důkladně odvětrat. Kapky pryskyřice odstranit. Zešedlé dřevo odstranit až na zdravou část. Doporučuje se provést očištění dřeva produktem düfa PREMIUM Holzentgrauer . Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem düfa PREMIUM Terrassen-Öl 6 měsíců venku odvětrat. Dřevo, které je napadeno zamodráním, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa HOLZGRUND (pouze do exteriéru), případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.
Způsob nanášení:	štetcem nebo bavlněným hadrem
Postup nanášení:	Před použitím důkladně promíchat. Nanášíme štetcem nebo bavlněným hadrem s mírným přebytkem. Po cca 10 min. nevsáknutý olej setřeme čistým bavlněným hadrem. Tento postup je vhodné opakovat po dobu, dokud dřevo bude do sebe olej nasávat - je nutné zajistit dostatečné prosycení povrchu dřeva olejem.



Technologický list

Upozornění:

- **POZOR:** Hadry, které jsou nasáklé olejem, se mohou při jejich nevhodném skladování samovznítit. Proto je nutné je sušit rozložené a skladovat v kovových nádobách nebo pod vodou.
- vzhledem k mnoho možnostem druhů podkladů a ovlivňujících faktorů doporučujeme nejprve provést zkušební nátěr na malé ploše.
- výsledný odstín je ovlivněn původním odstínem dřeva a množstvím naneseného oleje.
- pigmentované oleje nabízejí obzvláště dobrou ochranu proti UV-záření a předcházejí tím šednutí dřeva
- na opticky souvisejících plochách používejte produkty stejné šarže, která je uvedena na obalu
- dřevo je přírodní materiál. I díly ze stejného materiálu mohou mít různý stupeň vlhkosti nebo savosti, takže výsledný odstín může být rozdílný.
- u silně pórovitého dřeva, jako je např. dub, je nutno počítat s kratší dobou mezi renovačními nátěry.
- doba zasychání nátěru silně závisí na druhu dřeva, jeho vlhkosti, množství naneseného oleje a okolních klimatických podmínkách
- dřevěné plochy je třeba pravidelně kontrolovat. K dosažení dlouhodobé trvanlivosti nátěru je potřeba min. 1x ročně odborně provést opravy poškozených míst.
- Obnovovací nátěr: vrchní plochu okartáčovat a očistit, silně zvětralá místa obrousit a napustit dle výše uvedeného návodu.
V závislosti na mechanickém zatěžování ošetřeného povrchu je nutná průběžná obnova ochranné vrstvy.

Teplota při zpracování:

min. +5°C objektu i okolí, během zpracování i během schnutí

Doba schnutí

při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:

proti prachu: cca 4 hod.

přetíratelná po: cca 12 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.

Vydatnost*:

cca 8 - 12 m²/l v jedné vrstvě

*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.

Ředění:

Materiál je dodáván ve stavu k přímému použití. Pro zpracování neředit.

Čištění nástrojů:

pracovní nářadí umýt **düfa Pinselreiniger**

Technologický list

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

PRVKY ZNAČENÍ dle ustanovení(EG) č. 1272/2008 (CLP):

Bezpečnostní pokyny P-věty:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí
Zvláštní předpisy:	EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
Hodnoty VOC:	Max. obsah VOC (EG): 14,1 hmot. % Max. obsah VOC: 14,1 hmot. % Hodnota VOC (DIN EN ISO 11890-1/2): 129,4 g/l
První pomoc:	<i>při vdechnutí výparů:</i> zabezpečit přísun čerstvého vzduchu, postiženého držet v klidu a teple <i>při styku s kůží:</i> důkladně omýt vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem, nepoužívat ředidlo <i>při vniknutí do oka:</i> vyndat kontaktní čočky, oči okamžitě důkladně vyplachovat min. 10 minut čistou tekoucí vodou. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc. <i>při náhodném požití:</i> důkladně vypláchnout ústa, nevyvolávat zvracení. Konzultovat s lékařem.

Podrobnější informace – viz bezpečnostní list produktu.

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml – 2,5 l
Skladování:	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.
Likvidace odpadu:	Tekuté zbytky materiálu odevzdat na sběrná místa. Vysušené zbytky materiálu mohou být likvidovány v rámci komunálního odpadu.
Zařazení odpadů:	kód 080112 - odpadové barvy a laky jiné než uvedené v 080111 při dodržování místních předpisů. Kód 150104 – obaly z kovu
Likvidace obalů:	Obaly se zbytky nevytvořeného materiálu odevzdat na příslušná sběrná místa a likvidovat jako látka samotná. Prázdné, řádně vyčištěné obaly mohou být předány k recyklaci.

24. 4. 2017

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 a ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek v 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 předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: 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, www.meffert.cz.