



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:	<p>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 min. 6 měsíců venku odvětrat. Dřevo do exteriéru, které je napadeno zamodráním, nebo pro zvýšení odolnosti, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa Holzgrund, případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.</p>
Způsob nanášení:	štetcem nebo bavlněným hadrem

Technologický list

Postup nanášení:

Před použitím důkladně promíchat. Nanášíme štětcem 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.

- **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

Upozornění:

- 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

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na www.dufa.cz.

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.
Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku	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.
Způsob likvidace odpadů či zbytků produktu jako odpadu	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.
Způsob likvidace odpadů či znečištěných obalů	150104 ODPADNÍ OBALY, ODPADNÍ OBALY, ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ; Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu); Kovové obaly
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.

16. 4. 2021

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, 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.