



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 organického rozpouštědla a nechat důkladně odvětrat. Kapky pryskyřice odstranit. Zešedlé dřevo odstranit až na zdravou část. Doporučuje se provést očištění dřeva produktem düfa PREMIUM Holzentgrauer.</p> <p>Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem düfa PREMIUM Terrassen-Öl min. 6 měsíců venku odvětrat.</p> <p>Dřevo do exteriéru, které je napadeno zamodráním, nebo pro zvýšení odolnosti, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, 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.

27. 3. 2025

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.