



Technologický list

düfa PREMIUM GARTENMÖBEL-ÖL TO týkový olej



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:	přírodní péče o dřevo na bázi obnovitelných zdrojů. K impregnaci, osvěžení a péči o všechny druhy tvrdého dřeva v exteriéru, jako je týk, dub, bangkirai, mahagon, meranti, apod.
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*:	bezbarvý, týk *Reklama barevného odstínu celoplošně aplikovaného materiálu, bez předchozího reklamování zkušebního nátěru malé plochy, bohužel nelze uznat.
Stupeň lesku:	hedvábný lesk
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 15% u tvarově stálých a 18% u tvarově nestálých dřevěných dílů.</p> <p>U dřeva bohatého na pryskyřice povrch očistit, např. pomocí düfa Universal-Verdünner, a nechat důkladně odvětrat. Kapky pryskyřice odstranit.</p> <p>Zešedlé dřevo odstranit až na zdravou část. U dřeva v exteriéru se pro zvýšení odolnosti povrchu doporučuje provést základní nátěr produktem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa Holzgrund. Tlakově impregnované dřevo nechat před nátěrem düfa PREMIUM Gartenmöbel-Öl min. 6 měsíců venku odvětrat.</p> <p>Dřevo, které je napadeno zamodráním, je třeba nejprve impregnovat základním nátěrem düfa Premium Holzschutzgrund 3in1, příp. düfa Holzgrund (pouze do exteriéru), případně jiným vhodným impregnačním prostředkem.</p>
------------------------	---

Technologický list

Způsob nanášení:	štetcem nebo bavlněným hadrem
Postup nanášení:	<p>Nanášíme štetcem nebo bavlněným hadrem. 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.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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 listnatého 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.
Teplota při zpracování:	min. +5°C objektu i okolí, během zpracování i během schnutí
Doba schnutí při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<p><i>proti prachu:</i> cca 4 hod. <i>přetíratelná po:</i> cca 12 hod.</p> <p>*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.</p>
Vydatnost*:	cca 10 - 12 m ² /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

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

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

Technologický list

OSTATNÍ INFORMACE

Velikosti balení:	750 ml
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 odpad	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, ČISTIČÍ 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.