



Terasový olej [eco]

- Gartenholz-Öl [eco] -

Vodou emulgovaný olej na báze obnoviteľných surovín na terasy a záhradný nábytok



Odtieň	Dostupnosť			
	Počet kusov na palete	672	200	96
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
bangkirai	7690	■	■	■
douglaska	7691	■	■	■
smrekovec	7692	■	■	■
teak	7693	■	■	■
bezfarebný	7694	■	■	■
Špeciálne odtiene	7695		■	■

Spotreba

cca 60 ml/m² na jeden náter

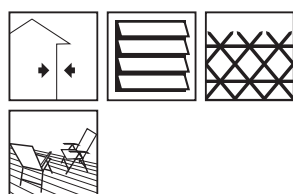


U drsného a ryhovaného dreva počítajte s vyššou spotrebou.
Spotrebované množstvo závisí od nasiakavej schopnosti podkladu.
Presné množstvo určite pomocou skúšobného náteru.

Aplikovať max. 2 nátery v tenkej vrstve.

Prebytočný materiál (hlavne v drážkach a ryhách) ihneď odstráňte, resp. zahľadte.

Oblasti použitia



- Pigmentové varianty: Drevo v interiéri a exteriéri. Bezfarebná varianta: Drevo v interiéri & chránenom exteriéri
- Ochrana a údržba dreva nielen v záhradách - (záhradný) nábytok a drevené terasy
- napr. teak, bangkirai, smrekovec, douglaska & accoya
- Vhodný pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky
- Drevené včelie úle a iné drevené komponenty pre včelárstvo
- Nevhodný na použitie pre tvrdé drevo massaranduba & Ipe: na tieto povrchy odporúčame TOP Terasový olej (Pflege-Öl)
- Na získanie ďalších informácií ohľadom neuvedených exotických drevín, kontaktujte, prosím, technický servis Remmers



- Na WPC, bambusové a Resysta podlahy odporúčame Ošetrojúci olej na WPC

Vlastnosti výrobku



- Na báze obnoviteľných surovín: minimálne 80 %
- Overená zdravotná nezávadnosť pre včely
- Veganský produkt na základe dostupných informácií napr. od dodávateľov surovín a našich výrobných postupov
- Na báze vody s minimálnym obsahom rozpúšťadiel
- Protišmykový povrch
- Odolný proti poveternostným vplyvom a UV žiareniu
- Následné ošetrovanie si nevyžaduje prebrúsenie
- Dobrá rozlievateľnosť
- Chráni drevo pred vysušením
- Priedušný
- Recyklovateľný kovový obal

Informácie o výrobku

Spojivo	Na báze rastlinných olejov
Hustota (20 °C)	cca 1,02 g/cm ³
Zápach	Jemný
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty sú typické vlastnosti výrobku a neznamenajú záväznú špecifikáciu výrobku.

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)
- [Prüfbericht EPH - Rutschhemmend "R11" gemäß DIN 51130:2014](#)
- [Geprüfte Bienenverträglichkeit](#)

Systémové výrobky

- [HSG – Impregnačný základ na drevo * \(2066\)](#)
- [Odstraňovač náterov dreva \(2640\)](#)
- [Odstraňovač sivosti dreva \(Holz-Entgrauer\) \(2641\)](#)
- [Grünbelag-Entferner* \(0676\)](#)
- [Ochranný náter priečných rezov \(extra\) \(1900\)](#)

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
- **Príprava podkladu**
Aby ste predišli zbytočne dlhému schnutiu u drevín s vysokým obsahom extraktívnych látok, je potrebné drevo pred prvou aplikáciou vystaviť na niekoľko týždňov poveternosti alebo ho vyčistiť pomocou prostriedku Odstraňovača starých náterov (Holz-Tiefenreiniger).
Plochy ošetrované pomocou klasických Remmers Terasových olejov (Gartenholz-Ölen - Bangkirai-Öl (2632), Douglasien-Öl (2633), Lärchen-Öl (2634)- smrekovec, Teak-Öl (2635) a Universal-Öl (2636)), môžete opracovať týmto výrobkom najskôr po 6 mesiacoch, aby ste predišli výraznému spomaleniu procesu schnutia (až do 1 týždňa). Prosím, tieto varianty výrobkov navzájom nemiešajte.
Nečistoty, mastnoty a staré nátery vytvárajúce jemný film bez zbytku očistite napr. pomocou Odstraňovača náterov dreva (Holz-Tiefenreiniger).
Zošednuté drevo očistite pomocou čistiaceho prostriedku Odstraňovač šedi dreva (Holz-Entgrauer).



Riasy odstráňte pomocou prípravku na odstránenie rias a machov. (*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)

Aby nebolo nutné následne použiť ochranné prípravky na drevo, musí byť konštrukcia zostavená tak, aby odpuzovala vodu (tj. vyhnite sa vodorovným plochám, priečnym rezom, kapilárnym škáram, mokrým a vlhkým miestam, kontaktu so striekajúcou vodou, ostrým hranám).

Drevo vo vonkajšom prostredí, ktoré má byť chránené pred hnilobou a zamodraním, musí byť ošetrené pomocou výrobku Holzschutz-Grund*. (*Používajte biocídne prípravky bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku!)

Spracovanie



■ Podmienky pri spracovaní

Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C do max. + 25 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.

Nanášajte natieraním.

Ak je to možné, nanášajte prvý náter zo všetkých strán (pri terasových doskách).

Materiál nanášajte pomocou akrylových štetcov alebo plochých štetcov v smere vlákien.

Prebytočný materiál (hlavne v drážkach a ryhách) ihneď odstráňte, resp. opakovane vtierajte do podkladu.

V prípade potreby naneste ďalšiu vrstvu.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.

Farebné odtiene sú prispôbené pre jednotlivé druhy drevín, ale môžete ich bez problémov aplikovať aj na iné druhy dreva. Farebný odtieň sa bude v takom prípade odlišovať od odtieňa vo vzorkovníku.

Farblos (bezfarebný) nechráni pred UV žiarením (zosivením) a preto je určený iba pre drevené dielce, ktoré nie sú vystavené priamemu pôsobeniu poveternostných vplyvov (drevo, ktoré je chránené pred priamym slnečným žiarením, zrážkami a vetrom). Pokiaľ chcete využiť bezfarebný náter vo vonkajšom prostredí nechráneným pred poveternostnými vplyvmi, tak je nutný náter v niekoľkých vrstvách a pravidelná údržba.

U drevín bohatých na extraktívne látky, akými sú napr. dub, červený céder, afzélia, redwood atď. môže dochádzať v dôsledku zrážok k vyplavovaniu látok rozpustných vo vode z dreva, a to môže viesť k zafarbeniu svetlého muriva alebo omietky.

Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.

Čelné a rezné plochy je potrebné následne ošetriť pred pôsobením vlhkosti dvomi nátermi produktu Ochrana priečných rezov (extra).

Vo vonkajšom prostredí pravidelne aplikujte ochranné nátery.

■ Schnutie

Pretierateľný: po cca 4 hodinách

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu

Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

Podľa druhu použitého dreva, napr. u duba, môže na základe špecifických látok dôjsť k predĺženiu času schnutia.

■ Riedenie

Prípravený k aplikácii

Upozornenie

Povrchy dôkladne očistite, nepoužívajte vysokotlakové čističe alebo agresívne čistiace



prostriedky.

Dodržiavajte " Pokyny k údržbe záhradného nábytku".

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej priľnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skrátenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej priľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.

Terasové plochy v oblasti bazénov môžu vykazovať z dôvodu zvýšeného vystaveniu chlóru, čistiacim prostriedkom a a intenzívnej vlhkosti, zníženú priľnavosť a zvetranie náteru. Tu treba počítať s kratšími intervalmi ošetrovania a renovácie.

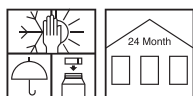
Pracovné náradie, čistenie



Akrylový štetec, plochý štetec

Pracovné náradie ihneď umyte vodou a čistiacim prostriedkom.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.

Bezpečnosť

Blížšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

EU Ecolabel

DE/044/052C

Likvidácia

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Bezpečnostné informácie

Skladujte mimo dosahu detí.
Pri striekaní používajte kombinovaný filter A2/P2.
Pri brúsení používajte prachový filter P2.
Počas aplikácie a schnutia zaistite dostatočné vetranie.
Pri práci s farbou nejedzte, nepite, ani nefajčite.
Pokiaľ sa dostane do kontaktu s očami a kožou ihneď dôkladne vypláchnite vodou.
Nevypúšťajte do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.
Náradie očistite ihneď po použití pomocou vody a mydla.
K recyklácii odovzdávajte iba nádoby bez zbytkov produktu.
Tekuté zbytky materiálu odovzdávajte do zberného miesta pre staré farby.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat.A/e): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 10 g/l VOC.





Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.