



Terasový olej [eco]

- Gartenholz-Öl [eco] -

Matný olej na terasy a zahradní nábytek odolný proti povětrnostním vlivům



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	96
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
bangkirai intenziv	7690	■	■	■
douglaska intenziv	7691	■	■	■
modřín intenziv	7692	■	■	■
teak intenziv	7693	■	■	■
bezbarvý	7694	■	■	■
stříbřitě šedá	7696	■	■	■
grafitově šedá	7723	■	■	■
platinově šedá	7724	■	■	■
speciální odstíny	7695		■	■

Spotřeba

Cca 60 ml/m² na jeden nátěr



U hrubých a rýhovaných dřev počítejte s vyšší spotřebou.

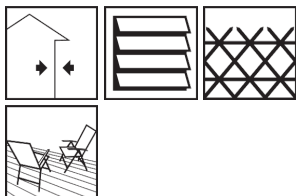
Spotřebované množství je závislé na savosti podkladu.

Přesné množství určíte pomocí zkušebního nátěru.

Max. 2 nátěry, natírat tenkou vrstvou.

Zbytky produktu (hlavně v drážkách) ihned odstraňte, resp. zahladte.

Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Pigmentované varianty: dřevo v interiéru a exteriéru
- Bezbarvá varianta: dřevo v interiéru a chráněném exteriéru
- Ochrana a údržba dřeva nejen v zahradách - (zahradní) nábytek a dřevěné terasy
- Např. teak, bangkirai, modřín, douglaska a accoya
- Dřevěné včelí úly a jiné dřevěné komponenty ve včelařství
- Nevhodné pro dřevo massaranduba a lpe: pro tyto povrchy doporučujeme TOP Terasový olej (Pflege-Öl)
- Pro informací k zde neuvedeným, exotickým dřevinám, kontaktujte, prosím, technický servis Remmers
- Pro WPC, bambusové a resysta podlahy doporučujeme Udržovací olej na WPC

Vlastnosti výrobku



- Certifikovaná zdravotní nezávadnost pro včely
- Na bázi vody s minimálním obsahem rozpouštědel
- Ekologičtější a udržitelnější než běžné výrobky díky použití pojiv na přírodní bázi
- Protiskluzový povrch
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření
- Zvýšená ochrana proti UV záření díky intenzivním barevným odstínům
- Klasifikován jako samovolně nevznětlivý podle protokolu o zkoušce EPH*
- Následné ošetření bez přebroušení
- Dobrý rozliv
- Ochrňuje dřevo před vysušením
- Prodyšná
- Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat
- Veganský produkt na základě dostupných informací



- Na bázi obnovitelných surovin: minimálně 80 %
- Recyklovatelný kovový obal

Údaje o výrobku

Pojivo	Na bázi rostlinných olejů
Hustota (20 °C)	Cca 1,02 g/cm ³
Zápach	Mírný
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenaají závaznou specifikaci produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Rutschhemmung gm. DIN 51130:2014
- Prüfbericht EPH zur Selbstentzündung
- Geprüfte Bienenverträglichkeit
- Nachhaltigkeitsdatenblatt

Zkušební normy

Splňuje požadavky podle schématu AgBB
Třída emisí VOC A+ podle "Decree n° 2011-321 du 23 mars 2011"

Další informace

- Farbtonkarte

Systémové produkty

- HSG – Impregnační základ na dřevo* (2066)
- Odstraňovač nátěrů dřeva (2640)
- Odstraňovač šedi dřeva (2641)
- Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %

■ Příprava podkladu

Aby se částečně zamezilo vymývání tříslovin u dřevin s vysokým obsahem dřevozbarvujících látek, musí se dřevo před první aplikací vystavit na několik týdnů okolnímu prostředí, nebo vyčistit pomocí Odstraňovače nátěrů dřeva (Holz-Tiefenreiniger).

Nečistoty, mastnotu a staré nátěry vytvářející jemný film beze zbytku očistěte např. pomocí Odstraňovače nátěrů dřeva (Holz-Tiefenreiniger).

Zašedlé dřevěné povrchy očistěte pomocí čisticího prostředku Odstraňovače šedi dřeva (Holz-Entgrauer).

Řasy odstraňte pomocí přípravku na odstranění řas a mechů. (*Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!)

Aby nebylo nutné následně použít ochranné přípravky na dřevo, musí být konstrukce sestavená tak, aby odpuzovala vodu (tj. vyhněte se vodorovným plochám, příčným řezům, kapilárním spárám, mokřým a vlhkým místům, kontaktu se stříkající vodou, ostrým hranám).

Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodráním, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva. (**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku!)

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

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

Materiál dobře promíchejte.

Natřete.

Pokud je to možné, proveďte u terasových prken první nátěr ze všech stran.

Materiál nanášejte štětcem s plastovými štětiniami nebo plochým štětcem (štětiniy ze syntetických vláken) ve směru vláken.

Přebytečný materiál (především v drážkách) ihned odstraňte, resp. zabruste.

V případě potřeby naneste další vrstvu.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.

Barevné odstíny jsou přizpůsobené pro jednotlivé druhy dřeva, ale můžete je bez problémů využívat i u jiných druhů dřeva. Barevný odstín se pak bude odlišovat od odstínu na šabloně.

Farblos (bezbarvý) nechrání před UV zářením (zašednutí) a proto je určen pouze pro dřevěné dílce, které nejsou vystavené přímému působení povětrnostních vlivů (dřeva, která jsou chráněna před přímým slunečním zářením, srážkami a větrem). Pokud chcete využít bezbarvý nátěr ve venkovním prostředí nechráněném před povětrnostními vlivy, tak je nutný nátěr v několika vrstvách a pravidelná údržba.

U tvrdých dřevin jako např. dubu, červeného cedru, afzelie, sekvoje atd. může docházet v důsledku srážek k



vyplavování vodou rozpustných látek ze dřeva. Toto může vést k zabarvení světlého dřeva nebo omítky. Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici. Čelní a řezné plochy je třeba následně ošetřit před působením vlhkosti 2 vrstvami nátěru produktu Ochranný nátěr příčných řezů (extra). Ve venkovním prostředí je nutné provádět pravidelné ochranné nátěry.

Je třeba poznamenat, že testy provedené EPH nemohly zohlednit všechny možné scénáře, které mohou nastat v praxi. Například kontakt předmětů a materiálů kontaminovaných tímto výrobkem, jako jsou hadry nebo prach, s jinými vysoce hořlavými látkami, jako jsou prachy obsahující dusičnan celulózy nebo některá rozpouštědla, by mohl vést k podmínkám, které by vedly ke vznícení. Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čisticí hadříky, pracovní oblečení, sběrné nádoby na zachytávání prachu) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte (pod vodou).

■ **Schnutí**

Přelakovatelný: po cca 4 hodinách
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
Podle druhu použitého dřeva, např. dubu, může docházet na základě obsažených látek ke zpomalení procesu schnutí.

■ **Ředění**

Připraveno k použití

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).

Povrchy důkladně zameťte, nepoužívejte vysokotlakové čističe nebo agresivní čisticí prostředky. Dodržujte "Pokyny k údržbě zahradního nábytku".
U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.
V případě terasových povrchů v oblasti bazénů může zvýšené vystavení chloru, čisticím prostředkům a intenzivní vlhkosti vést ke snížené přilnavosti a povětrnostním vlivům barvy. Zde je třeba očekávat zkrácené intervaly údržby a obnovy.

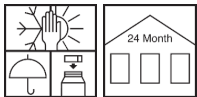
Nářadí / čištění



Štětce s plastovými štětinami, plochý štětec (štětina ze syntetických vláken), natírací stroj

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost



Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.
Otevřená balení co nejdříve zpracujte.

Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

EU Ecolabel

DE/044/052C

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly bez zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek

Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro zpracování!



Obsah VOC podle směrnice
Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat.A/e): max. 130 g /l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 10 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	130g/l
max.:	10g/l

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat. Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.