



TOP Terasový olej

- Pflege-Öl -

Dekoratívny olej na báze rozpúšťadiel pre terasy a záhradný nábytok z dreva



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 biely	plechový obal biely	plechový obal biely
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
duglaska	2645	■	■	■
bezfarebný	2652	■	■	■
tík	2653	■	■	■
smrekovec	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
bangkirai intenzív	2598	■	■	■
antracitová sivá intenzív	2599	■	■	■
Špeciálne odtiene*	2656		■	■
hrdzavá hnedá RC-860	2596	■	■	■
vodová sivá FT20924	2597	■	■	■
orech RC-660	2600	■	■	■
palisander RC-720	2606	■	■	■

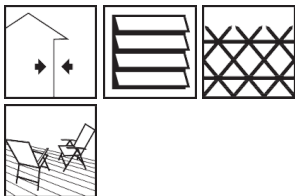
*Minimálny odber 5 l

Spotreba

V závislosti od savosti dreva 60 - 80 ml/m² na jeden náter



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Vhodný pre rozmerovo nestabilné a čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky
- Ochrana a údržba dreva nielen v záhradách - (záhradný) nábytok a drevené terasy
- Napr. teak, bangkirai, massaranduba, iroko, dub, smrekovec & douglaska
- Termodrevo
- Na WPC, bambusové a Resysta podlahy odporúčame Ošetrojúci olej na WPC

Vlastnosti výrobku



- Odpudzuje vodu
- Odolný voči poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- Chráni drevo pred vysušením
- Pigmentované varianty chránia pred zašednutím
- Brillantné odtiene
- Intenzívne odtiene pre jednotný farebný vzhľad
- Jednoduché spracovanie
- Následné ošetrenie si nevyžaduje prebrúsenie



Informácie o výrobku

Spojivo	Lanový olej
Hustota (20 °C)	0,85 g/cm ³
Zápach	Typický
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Ďalšie informácie

- Farbtonkarte
- Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag

Systémové produkty

- HSG – Impregnačný základ na drevo * (2066)
- Ochranný náter priečných rezov (extra) (1900)
- Odstraňovač sivosti dreva (Holz-Entgrauer) (2641)
- Odstraňovač náterov dreva (2640)
- Lazúrovací krém bezfarebný (2714)

*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 náterov dreva (Holz-Tiefenreiniger).
Nečistoty, masnotu a staré nátery vytvárajúce jemný film bez zbytku očistite napr. pomocou Odstraňovača náterov dreva (Holz-Tiefenreiniger).
Zosivené drevo očistite pomocou čistiacieho prostriedku Odstraňovač sivosti 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!)

Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. +30 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.
Nanášajte natieraním.
Ak je to možné, nanášajte prvý náter zo všetkých strán (pri terasových doskách).
Materiál nanášajte pomocou lazúrovacieho štetca, plochého štetca alebo bavlnenej handričky v smere vlákien.
Nevsiaknutú náterovú hmotu odstráňte pomocou suchého štetca alebo handričky po max. 30 minútach.
Po uschnutí (cca 12 hodín) naneste 2. vrstvu.
Súvislé povrchy spracovávajú len materiálom s rovnakým číslom šarže (materiál z rôznych šarží vopred premiešajte), inak sa môžu vyskytnúť malé rozdiely vo farbe, lesku a štruktúre.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, prínavosť k podkladu a odtieň.
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.
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.
Vzhľadom na odlišné krycie vlastnosti bielych a pastelových odtieňov lazúr sa optický vzhľad môže líšiť v závislosti od podkladu. Je potrebné vopred skontrolovať, či môže dôjsť k zafarbeniu lazúry vplyvom látok obsiahnutých v dreve.
Vzhľadom na nízku UV ochranu týchto farebných odtieňov je potrebné počítať s kratšími intervalmi údržby.
S cieľom zohľadniť a špecifikovať tieto okolnosti by sa mala vopred vytvoriť skúšobná plocha, aby sa zaistilo, že náter spĺňa očakávané požiadavky.
Vo vonkajšom prostredí je nutné urobiť min. jedenkrát za rok ochranný náter.
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.
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 Ochranný náter priečných rezov (extra).

Nebezpečenstvo samovznietenia (DGUV Information 209-046). Nesmie byť používaný na rovnakom pracovisku spoločne s NC-lakmi alebo moridlami; znečistené textilie (napr. čistiacie handričky, pracovné oblečenie) ukladajte do



protipožiarnej odpadovej nádoby a zlikvidujte protipožiarным spôsobom (pod vodou).

■ Sušenie

Suchý proti prachu: cca 4 hodiny

Pretierateľný: cca 12 hodín

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

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

■ Riedenie

Prípravený na použitie

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":

Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).

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 intenzívnej vlhkosti, zníženou priľnavosťou a zvetraním náteru. Tu treba počítať s kratšími intervalmi ošetrovania a renovácie.

Pracovné náradie, čistenie

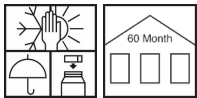


Lazúrovací štetec, plochý štetec, bavlnená handrička bez žmolkov

Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.

Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



V uzatvorenom originálnom obale, v suchu, chlade a chránené pred mrazom, minimálne 5 rokov.

Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.

Bezpečnosť

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

Upozornenie na likvidáciu odpadu

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.

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

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat.A/f): max. 700 g/l (2010).

Tento výrobok obsahuje < 700 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/f
2010:	700g/l
max.:	700g/l

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 nezarúčili 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.

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 nezarúčili 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.