



TOP Terasový olej

- Pflege-Öl -

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



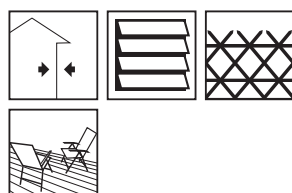
| Odtieň | Dostupnosť | | | |
|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|---------------|
| | Počet kusov na palete | 672 | 200 | 96 |
| | Balenie | 3 x 0,75 l | 2 x 2,5 l | 1 x 5 l |
| | Druh balenia | plechový obal | plechový obal | plechový obal |
| | Kód obalu | 01 | 03 | 05 |
| | Číslo výrobku | | | |
| douglaska | 2645 | ■ | ■ | ■ |
| bezfarebný | 2652 | ■ | ■ | ■ |
| teak | 2653 | ■ | ■ | ■ |
| smrekovec | 2654 | ■ | ■ | ■ |
| bangkirai | 2655 | ■ | ■ | ■ |
| Špeciálne odtiene* | 2656 | | ■ | ■ |
| *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
- Brilantné odtiene
- Jednoduché spracovanie
- Následné ošetrovanie si nevyžaduje prebrúsenie

Informácie o výrobku

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Spojivo | ľanový olej |
| Hustota (20 °C) | 0,85 g/cm ³ |
| Čas výtoku v pohári DIN 3 | > 63,0 s |
| Zápach | Charakteristický |
| Stupeň lesku | Matný |

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

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"](#)

Ďalšie informácie

- [Farbtonkarte](#)
- [Verarbeitung von ölbasierten Produkten im Tuchauftrag](#)

Systémové výrobky

- [HSG – Impregnačný základ na drevo * \(2066\)](#)
- [Ochranný náter priečných rezov \(extra\) \(1900\)](#)
- [Grünbelag-Entferner* \(0676\)](#)
- [Odstraňovač sivosti dreva \(Holz-Entgrauer\) \(2641\)](#)
- [Odstraňovač náterov dreva \(2640\)](#)
- [HK 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 starých náterov (Holz-Tiefenreiniger).
Nečistoty, masť a staré nátery vytvárajúce jemný film bez zbytku očistíte napr. pomocou Odstraňovača náterov dreva (Holz-Tiefenreiniger).
Zošednuté drevo očistíte 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!)
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. + 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, plošného 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.

Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



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

U dreív 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. Vo vonkajšom prostredí je nutné urobiť min. jedenkrát za rok ochranný náter.

Farebné odtiene sú prispôbené pre jednotlivé druhy dreív, 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 Ochrana priechnych rezov (extra).

Nebezpečenstvo samovznietenia (DGUV Information 209-046). Nesmie byť používaný na rovnakom pracovisku spoločne s NC-lakmi alebo moridlami; znečistené textílie (napr. čistiace handričky, pracovné oblečenie) ukladajte do protipožiariene odpadovej nádoby a zlikvidujte protipožiarnym spôsobom (pod vodou).

■ Schnutie

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 k aplikácii

Upozornenie

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých dreív s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej príľnavosti 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 príľnavosti. Týmto by sme mali docieľiť dlhší interval prípadnej údržby.



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

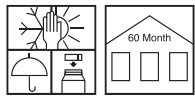
Pracovné náradie, čistenie



Lazúrovací štetec, plošný štetec, handrička bez chĺpkov (z bavlny)

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.

Bezpečnosť

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

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.

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

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

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

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.