



TOP Terasový olej

- Pflege-Öl -

Dekorativní olej na bázi rozpouštědel pro terasy a zahradní nábytek ze dřeva



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	96
	Balení	1 x 0,75 l	1 x 2,5 l	1 x 5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
douglaska	2645	■	■	■
bezbarvý	2652	■	■	■
teak	2653	■	■	■
modřín	2654	■	■	■
bangkirai	2655	■	■	■
bangkirai intenziv	2598	■	■	■
antracitově šedá intenziv	2599	■	■	■
speciální odstíny*	2656		■	■
toskánská šedá	2594	■	■	■
rezavě hnědá RC-860	2596	■	■	■
vodově šedá FT20924	2597	■	■	■
ořech RC-660	2600	■	■	■
palisandr RC-720	2606	■	■	■
dub rustikální RC-360	2607	■	■	■
kaštan RC-555	2608	■	■	■
ipe	112638	■	■	■

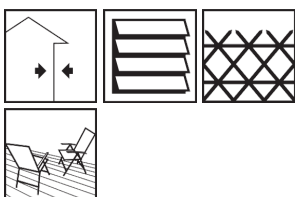
*Minimální odběr 5 l

Spotřeba

V závislosti na sací schopnosti dřeva 60 - 80 ml/m² na jednu vrstvu nátěru
Při renovacích postačí jedna vrstva nátěru



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Ochrana a údržba dřeva nejen v zahradách - (zahradní) nábytek a dřevěné terasy
- Např. teak, bangkirai, massaranduba, iroko, dub, modřín, douglaska
- Thermo dřevo
- Pro WPC, bambusové a resysta podlahy doporučujeme Udržovací olej na WPC



Vlastnosti výrobku



- Vodoodpudivý
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Ochraňuje dřevo před vysušením
- Pigmentované varianty chrání před zašednutím
- Zářivé barevné odstíny
- Intenzivní odstíny pro jednotný barevný vzhled
- Jednoduché zpracování
- Následné ošetření bez přebroušení

Údaje o výrobku

Pojivo	Lněný olej
Hustota (20 °C)	0,85 g/cm ³
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Matný

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



Certifikáty

- **DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků"**

Systémové produkty

- **HSG – Impregnační základ na dřevo* (2066)**
- **Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)**
- **Odstraňovač šedi dřeva (2641)**
- **Odstraňovač nátěrů dřeva (2640)**
- **Lazurovací krém bezbarvý (2714)**

*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 čistícího 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!)
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodránění, 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. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Natřete.
Pokud je to možné, proveďte u terasových prken první nátěr ze všech stran.
Materiál nanášejte pomocí lazurovacího štětce, plochého štětce nebo hadříku (bavlna) ve směru vláken.
Nevsáknutou nátěrovou hmotu odstraňte pomocí suchého štětce nebo hadříku po max. 30 minutách.
Po uschnutí (cca 12 hodin) naneste 2 vrstvy.
Souvislé plochy zpracovávajíte pouze materiálem se stejným číslem šarže (materiál různých šarží předem smíchejte), jinak může dojít k drobným rozdílům v barvě, lesku a struktuře.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
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 zdiva nebo omítky.
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.
Vzhledem k rozdílnému krycímu účinku bílých a pastelových odstínů lazury se může optický vzhled lišit v závislosti na podkladu. Je třeba předem zkontrolovat, zda může dojít ke změně barvy lazury vlivem extraktivních látek ve dřevě.
Vzhledem k nízké UV ochraně těchto barevných odstínů je třeba počítat s kratšími intervaly údržby.
Za účelem zohlednění a upřesnění těchto okolností by měla být předem vytvořena zkušební plocha, aby se zajistilo, že nátěr splňuje očekávané požadavky.
Ve venkovním prostředí je nutné udělat min. jednou za rok ochranný nátěr.
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.
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).

Nebezpečí samovznícení (DGUV Information 209-046). Nesmí být používán na stejném pracovišti společně s NC-laky nebo mořidly; znečištěné textilie (např. čistící hadříky, pracovní oblečení) ukládejte do protipožární odpadové nádoby a zlikvidujte protipožárním způsobem (pod vodou).

- **Schnutí**
Suchý proti prachu: cca 4 hodiny
Přetíratelný: cca 12 hodin

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.



■ **Ředění**
Připraven k aplikaci

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).

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, čistícím prostředkům a intenzivní vlhkosti vést ke snížené přilnavosti a povětrnostním vlivům barvy. Zde je třeba očekávat zkrácené intervaly údržby a obnovy.

Nářadí / čištění

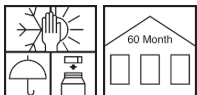
Lazurovací štětec, plochý štětec, bavlněný hadřík bez žmolků



Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čistícím štětcem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost

V uzavřeném originálním obalu, v suchu, chladu a chráněno před mrazem, minimálně 5 let.
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.

Upozornění na likvidaci odpadů

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

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

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/f): max. 700 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 700 g/l VOC.

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