



Interiérové
a fasádní barvy

VÍČ NEŽ BARVY

Název výrobku: **SOLDECOL TERASA**
 Zařazení výrobku: **nátěrové hmoty na dřevo**
 Stručný popis výrobku: **ochranný teakový olej s UV filtrem na dřevěné terasy a zahradní nábytek**

Doporučené použití: směs vysoce jakostních svařených (polymerovaných) přírodních olejů a pryskyřic s kalafunou v rozpouštědle pro dekorativní a ochranné nátěry všech dřevin, včetně exotických (např. teak, bangkirai), v exteriéru i interiéru. Výrobek je vhodný k novým nebo obnovovacím nátěrům dřevěných stavebních dílů a konstrukcí např. dřevěných teras, roštů, zahradního nábytku apod. Výrobek obsahuje vysoké množství tungového oleje, UV filtr a vosky. Vyniká výborným rozlivem, hlubokou penetrací, vysokou odolností povětrnostním vlivům, odolností vůči poškrábání a vysokou vodoodpudivostí. Výrobek je ošetřen biocidy proti plísním a řasám. Nátěrový film má hedvábný vzhled, zvyrazňuje přirozenou kresbu dřeva, nepraská a neloupe se.

Odstíny: jsou uvedeny na víčku obalu.

Bezbarvý
Šedý
Teak
Ořech

Odstíny lze vzájemně míchat. Bezbarvý odstín lze použít k zesvětlení tmavších odstínů, samostatně je méně vhodný do exteriéru než odstíny probarvené. **UPOZORNĚNÍ:** výsledný odstín nátěru je ovlivněn druhem, kvalitou a předúpravou dřeva, předchozím nátěrem, aplikační technikou a množstvím naneseného oleje, před realizací je proto nutné provedení vzorku zkušebního nátěru pro jeho finální odsouhlasení. Pro bezvadný vzhled, dokonalou kresbu dřeva a ideální sytost výsledného odstínu se doporučuje povrch mezi jednotlivými nátěry lehce přebrousit. Různé šarže před aplikací smíchat. Reklamaci barevných odstínů lze uznat pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru provedeného dle závazného technologického postupu na malé vzorkové ploše, který musí být postoupen k reklamaci. Na případné odstínové reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel.

Ředidlo: neředí se. K omytí nářadí se používá technický benzín nebo ředidlo S6006 či S6001.

Nanášení: štětcem, houbou nebo hadříkem ve směru vláken, rovnoměrně, případný přebytečný nátěr je možné stáhnout do cca 10 - 15 minut polosuchým štětcem, houbou nebo hadrem. Množství naneseného a nevsáknutého oleje ovlivní výsledný lesk nátěrového filmu. **POZOR,** u savých materiálů nasáklých olejem hrozí samovznícení. Skladování těchto materiálů je doporučeno v plechové uzavíratelné nádobě s vodou. Nasáklé hadry je také možné rozložit na bezpečném místě a takto nechat úplně vyschnout.

Vydatnost: cca 12 - 18 m²/l v 1 nátěru, vydatnost je závislá na podkladu (druhu a kvalitě dřeva, předúpravě, předchozích nátěrech, ...) a podmínkách aplikace (aplikační technice, množství naneseného oleje, teplotě, ...).

Podklad: suchý, očištěný, zbavený zbytků pryskyřice a starých nátěrů, bez biotických škůdců. Pozor při použití některých komerčně dostupných insekticidně-fungicidních přípravků, které mohou zpomalit dobu schnutí oleje. Kompatibilitu oleje s přípravky proti houbám a hmyzu je tak

nutné předem odzkoušet případně konzultovat s obchodně-technickým poradcem spol. HET.

Doporučuje se, aby vlhkost natíraného dřeva byla do 10 hmotnostních %, nesmí překročit 12 %. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled, a také životnost nátěrového systému. U tvrdých dřevin a dřevin s vysokým obsahem látek zbarvujících dřevo, např. u dubu, akátu, modřínu, se dřevo musí před první aplikací vystavit na několik týdnů povětrnosti nebo se tyto látky musí předem ze dřeva vylouhovat, jinak hrozí budoucí vymývání tříslovin a vznik barevných vad ve formě nevzhledných stékanců, map apod. Při použití oleje k ošetření tvrdých dřevin, dřeva s vysokým obsahem tříslovin (např. dub, akát, modřín) je obzvláště důležité vyhotovení zkušebního nátěru. Vysoký obsah tříslovin může způsobit pomalé zasychání, následné vyplavování tříslovin za negativního ovlivnění vzhledu nátěrového filmu.

Aplikační teplota: teplota hmoty, prostředí a podkladu se při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci musí pohybovat v rozmezí +5 až +25 °C. Nátěr provádět za stálého a suchého počasí (relativní vlhkost vzduchu <85 %). Neproschlý nátěr chránit před deštěm. Optimální teplota pro nanášení lazury je +18 °C až +23 °C a optimální relativní vlhkost vzduchu je 40 až 70 %.

Příklad pracovního postupu:

1. odstranit případné staré nátěry apod. Povrch přebrousit a očistit od brusného prachu.
2. před aplikací výrobek řádně promíchat.
3. dřevo přebrousit a očistit od prachu.
4. v intervalu min. 12 - 24 hodin nanést v interiéru 1 - 2 vrstvy, v exteriéru 2 - 3 vrstvy oleje. V případě renovace stačí 1 nátěr bez jakéhokoliv obrušování - přímá aplikace na původní nátěr. Nátěr je suchý na dotyk nejdříve po 6 hodinách a proschlý po 24 - 48 hodinách - doba schnutí je silně závislá na savosti dřeva, tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti. Mezi jednotlivými nátěry je vhodné lehké přebroušení povrchu. Při natírání občas olej promíchat.
5. všechny pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omyt technickým benzínem nebo ředidlem S6006 či S6001.

Stohovatelnost a dolep natřených ploch je třeba odzkoušet na konkrétní podmínky (tloušťka aplikované vrstvy, počet nátěrů, kvalita dřeva, klimatické podmínky apod.).

Nátěr je nutné pravidelně obnovovat. Určení časového intervalu obnovovacích nátěrů se volí dle aktuální potřeby. V exteriéru se u terasových olejů obecně provádí obnova jedním nátěrem po cca roce, v případě extrémního namáhání (např. u bazény apod.) i dříve.

Skladování: v suchu, při +5 až +25 °C. Chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.).

Balení: podle aktuální nabídky - viz ceník



Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	cca 40 % hmot. 35 – 40 % obj.
Hustota výrobku	cca 0,9 g/cm ³
Zasychání – na dotek	nejdříve po 6 hod.
Zasychání – do stavu proschnutí	cca po 24 – 48 hod.
Přetíratelnost (20 °C)	nejdříve po 12 hodinách (lépe 24 hodinách)
Spotřeba (v jednom nátěru podle kvality podkladu a způsobu aplikace)	0,06 - 0,08 l/m ²

Parametry zaschlého nátěru:

Kryvost (dle ČSN EN 927-1)	poloprůhledný
Lesk (po 24 h, geometrie 60°, dle ČSN ISO 2813)	neuvádí se
Stupeň lesku (dle ČSN EN 927-1)	neuvádí se
Síla vrstvy (dle ČSN EN 927-1)	malá

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu a v bezpečnostním listu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.