

Stránka číslo: 01



Složení Roztok směsi přírodních olejů a pryskyřic v organickém rozpouštědle s přísadou karnaubského vosku, účinné látky proti plísním, UV absorbéru a disperzí anorganických pigmentů.

Vlastnosti a použití Výrobek je určen k ochranným nátěrům všech typů dřeva včetně tropických dřevin, vystaveného povětrnostním vlivům i k nátěrům v interiérech. Chrání dřevo dlouhodobě před účinky vlhkosti a UV záření. Omezuje bobtnání a špinění dřeva, ponechává dřevo dýchat. Obsahuje přírodní oleje. Obsahuje dearomatizovaný benzín. Má vynikající penetrační schopnosti, zvýrazňuje přirozenou kresbu dřeva a poskytuje vysoce efektivní hedvábně matné nátěry. Vyznačuje se velmi snadnou obnovitelností starého nátěru. Výrobek má atest protiskluznosti za sucha i mokra.

Olej není určen k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

- ◆ vodoodpudivý, protiskluzný
- ◆ obsahuje karnaubský vosk a UV filtr
- ◆ ochrana nátěrového filmu proti plísním

Oblast použití Podklad: dřeviny různých typů
Prostředí: interiér, exteriér
Příklady: terasy, obložení, zahradní nábytek, dřevěné štíty, podhledy, chaty a dřevěné domky

Odstíny 0000 přírodní;
0023 teak

**Parametry
nátěrové hmoty**

Konzistence	nejméně 80 s / Ø 2 mm Ford
Obsah netěkavých látek	38 - 40 % hmotn.
Obsah netěkavých látek	33 % obj.
Bod vzplanutí	> 62 °C
Hustota	890 kg/m ³

VOC, TOC

Kategorie: A/h	VOC: 0,61 kg/kg	TOC: 0,52 kg/kg
Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 750		
Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 550		

Zasychání Zaschlý do 24 hodin (23 °C / 50RV)

**Teoretická
vydatnost** 20 m²/1 litr na jednu vrstvu podle savosti podkladu.
Drážkovaná nebo hrubě řezaná dřeva vyžadují vzhledem k charakteru povrchu větší množství nátěru.

Ředění BALTECH S6006 (zejména k mytí pomůcek)

Příprava podkladu Dřevo musí být před aplikací čisté, suché, dobře obroušené, o vlhkosti max. 12 %, zbavené zbytků pryskyřic. Dřevo se zvýšeným obsahem pryskyřic (modřín, borovice) musí být předem zbaveno všech výronů pryskyřic, např. vymytím nitroředidlem BALTECH C6000. Na kvalitě předúpravy dřeva závisí celkový vzhled konečné povrchové úpravy dřeva a také celková životnost nátěrového systému.

Je-li požadována ochrana proti hnilobě a hmyzu, povrch dřeva je nutné nejprve napustit vhodným fungicidním napouštědlem, které zajišťuje ochranu dřeva proti napadení plísněmi, houbami a hmyzem, např. přípravkem LAZUROL IMPREGNAČNÍ ZÁKLAD S1033. Následně je nutné povrch dřeva přebrousit jemným brusným papírem a pak teprve aplikovat terasový olej. Při renovačních nátěrech je nutné dřevo zbavit starých nátěrů např. přebroušením.

Pokud je to možné, je doporučeno aplikovat první nátěr na všechny plochy ještě před smontováním. Je doporučeno dodržovat celý nátěrový systém dle katalogového listu výrobce.

Stránka číslo: 02

Podmínky aplikace Během doby aplikace a po celou dobu schnutí musí být minimální teplota ovzduší a podkladu 5 °C, maximálně pak 40 °C. Optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 23 °C a relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %. Při dešti, mlze, tvorbě kondenzační vody a při větru se silným obsahem prachu se musí nátěrové práce pozastavit a mohou být obnoveny nejprve po úplném proschnutí povrchově upravovaného materiálu.

Typ, povrch a předchozí nátěr dřeva ovlivňují výsledný odstín nátěru, proto doporučujeme provést zkušební nátěr před finální aplikací. Reklamací barevných odstínů bude uznána pouze tehdy, pokud byl před realizací proveden zkušební nátěr a tento byl u nás reklamován. Na ucelené plochy používejte vždy materiál z jedné výrobní šarže. Při užití stejné výrobní šarže je zaručen stejný barevný odstín. Barevné odstíny různých šarží doporučujeme před aplikací smíchat ve větší nádobě. Výsledný odstín dále závisí na počtu a tloušťce nátěrů.

Tento výrobek není vhodný pro nátěry podlah a dřeva v trvale vlhkém prostředí (např. sauny), dřeva ošetřeného vosky, popř. produkty obsahující vosky.

U zvláště mechanicky namáhaných ploch (dřevěné podlahy teras) doporučujeme alespoň 1x ročně zkontrolovat stav nátěru a v případě potřeby nátěr obnovit.

Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín, douglaska), je nutné dřevo nechat zvětrat po dobu minimálně 6 týdnů a pak provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalejšímu zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu.

Exotické dřeviny (bangkirai, merbau, massarandubu) je nutné zvětrat minimálně 3 měsíce před prvním nátěrem.

Postup práce Nanáší se po důkladném rozmíchání na předem připravený podklad. Olej není nutné ředit, je připraven přímo k použití. Během prací je nutné terasový olej pravidelně promíchávat. Je vhodné aplikovat dvě až tři vrstvy terasového oleje v tenkých vrstvách tak, aby na povrchu nezůstával přebytečný olej. Povrch lze mezi jednotlivými nátěry přebrousit jemným brusným papírem. Jednotlivé nátěry lze nanášet v intervalech 24 hodin.

Způsob aplikace Plochý štětec

Manipulace Výrobek obsahuje organická rozpouštědla. Dodržujte základní hygienická pravidla. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Při práci používejte ochranné rukavice a ochranný oděv. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Osoby a zvířata by se neměla zdržovat v ošetřeném prostoru, dokud nátěr nezaschne.

Při zasažení pokožky odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Při zasažení očí vyplachujte oči důkladně po dobu 10 až 15 minut čistou vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností a při náhodném požití a zasažení očí vždy okamžitě vyhledejte lékaře.

Skladovatelnost Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C. Hořlavá kapalina III. třídy nebezpečnosti.

Balení 0,75 l; 2,5 l

Likvidace obalů a odpadů ***Hadry, piliny, papíry a podobné materiály nasáklé výrobkem představují požární riziko a mohou se samy vznítit. Je proto nezbytné materiály nasáklé fermezí neprodleně zlikvidovat (spálit) nebo uložit do nádob s vodou.***

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují

Stránka číslo: 03

konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.