



Informace o produktu



PNZ – BIENENWACHS-BALSAM PNZ Balzám ze včelího vosku

Charakteristika: Ošetřující a pečující ochranný prostředek na bázi přírodních látek. Působí antistaticky, má difusní schopnost, chrání před vlhkostí a znečištěním. Působí pozitivně na okolní prostředí, ošetřeným předmětům propůjčuje brilantní povrchovou úpravu. Odpovídá normám DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu) a EN 71 oddíl 3 (O bezpečnosti dětských hraček).

Použití: PNZ Balzám ze včelího vosku je vynikající pro ošetření dřevěných stropů, obkladů, polic, nábytku, korku a miniatur. Může se použít i pro ošetření starožitných předmětů. Je velmi vhodný k oživení lazurovaných ploch, zmatnělých lakových nátěrů, mořených nebo voskovaných povrchů. Pro vlhké prostředí jako jsou koupelny nebo pro silně namáhané povrchy doporučujeme předchozí ošetření přípravkem PNZ Holz-Wachs W (PNZ Vosk na dřevo W).

Zpracování:

- Plocha musí být suchá a čistá.
- Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%.

Nanáší se štětcem nebo hadříkem (i při silném zhoustnutí je zpracovatelný štětcem). PNZ Balzám ze včelího vosku se nanáší v tenké vrstvě. Po cca 15-30 min. se zbytky vosku setrou měkkým hadříkem ve směru vláken. Po 3 - 4 hodinách je možno plochu přešetřit do vysokého lesku. Pro dosažení sytého matného povrchu se provede stejným způsobem druhý nátěr.

Doba schnutí: 6 - 24 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje.

Spotřeba: cca 60-70 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 15 m² v závislosti na druhu dřeva a jeho povrchu. Přesná spotřeba je třeba stanovit zkouškou.

Čištění: Znečištěné pomůcky omýt PNZ speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

Skladování: V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Otevřené a nespoteřebované balení přeplnit do menší vhodné nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

Složení: Včelí vosk, carnauba vosk, candelilla vosk, mikronizovaný vosk, izoalifáty.

Upozornění: Přípravek není samostatně vhodný do vlhkých a silně namáhaných míst. EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. P101 Vyskytne-li se nutnost vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku.

Naše technické poradenství slovem i písmem vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: červenec 2016



FRIT s.r.o.
460 06 Liberec 7, dr. M. Horákové 591/69
Telefon 482 736 650 · Tel/fax 482 736 642
E-Mail: frit@pnz.cz · Internet: www.pnz.cz

Na dřevo to nejlepší

Přírodní ochrana a ošetření
www.pnz.cz



Informace o produktu



P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.

I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci je doporučeno používat vhodné (nitrilové) rukavice. Během zpracování zajistit důkladné odvětrání. Přechovávání v chladnu způsobuje houstnutí přípravku.

Vyprázdněné nádoby odevzdejte k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu odevzdejte spolu s domácím odpadem, případně může být zlikvidován jako stavební suť. Tekuté zbytky odevzdejte na sběrná místa starých nátěrů. ASN-Nr: 080112.

Balení:

0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 30 l

Naše technické poradenství slovem i písmem vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: červenec 2016



FRIT s.r.o.
460 06 Liberec 7, dr. M. Horákové 591/69
Telefon 482 736 650 · Tel/fax 482 736 642
E-Mail: frit@pnz.cz · Internet: www.pnz.cz

Na dřevo to nejlepší

