



Informace o produktu



PNZ – YACHT & BOOTSLACK

Charakteristika: PNZ Yacht & Bootslack je bezbarvý elastický, otěruvzdorný, povětrnosti odolný ochranný nátěr pro použití na dřevo v místech kde jsou kladeny nejvyšší nároky. PNZ Yacht & Bootslack je prodyšný pro vodní páry, má vynikající odolnost při výkyvech teploty. Je odolný proti slané mořské vodě, proti zásaditým látkám a plynům. Odpovídá normám DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu) a EN 71 oddíl 3 (O bezpečnosti dětských hraček).

Použití: Ochrana a zušlechťení všech dřevěných ploch v interiéru i exteriéru jako například: jachty a čluny, ale i zahradní nábytek, podlahy, schodiště apod.

- Zpracování:**
- Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu.
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Řasy, mastnoty nebo jiné nečistoty odstranit obroušením, případně přípravkem PNZ Gartenholzreiniger (PNZ Čistič zahradního nábytku).
 - Nezpracovávat na přímém slunci.
 - Ve venkovním prostředí je třeba dřeviny náchylné k zamodráním a napadení dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) nejprve ošetřit proti modrání, dřevním plísním a škůdcům přípravkem PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ).
 - Před použitím i během natírání promíchejte.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
 - Provádí-li se nátěr na nové dosud neošetřené dřevo, je vhodné aplikovat jej ze všech stran před montáží.

PNZ Yacht & Bootslack se nanáší štětcem nebo válečkem v rovnoměrné a tenké vrstvě. První nátěr PNZ Yacht & Bootslack naředěný 1:1 ředidlem PNZ Spezialverdünnung (PNZ Speciální ředidlo). Po důkladném zaschnutí minimálně 24 hodin se provádí další dvě až tři aplikace neředěným PNZ Yacht & Bootslack ve velmi tenké vrstvě s lehkým mezibrusem (zrnitost 150). Doba schnutí mezi nátěry je opět 24 hodin.

Doba schnutí: 24 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje. Konečné vytvrzení trvá několik dní.

Spotřeba: cca 70 - 80 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 12 až 14 m² v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo nebo hoblované dřevo). U profilovaného a

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: srpen 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



drážkovaného dřeva se může spotřeba zvýšit (faktor 2-3). Při nižší spotřebě se snižuje trvanlivost nátěru.

Čištění:

Náradí čistit PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

Skladování:

V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelit do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

Složení:

Směs zušlechťených přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, cobaltbis (2-ethylhexanoat), pigmenty, pentanonoxim.

Upozornění:

EUH208 Obsahuje cobaltbis(2ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci zajistěte důkladné odvětrání.

EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy.

P101 Vyskytne-li se nutnosti vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.

Při použití více balení s různými šaržemi je vhodné náplně smíchat ve větší nádobě a promíchat. 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.

Limitní hodnoty VOC EU-(A/e): 400 g/l (2010). Obsah max. 350 g/l VOC.

Použití savé materiály a náradí nasáklé přípravkem PNZ YACHT und BOOTSLACK jsou náchylné k samovznícení. Proto je třeba je uchovávat v dobře uzavřené nádobě nebo důkladně vyprat ve vodě.

Balení:

0,75 l, 2,5 l, 10 l

Naše technické poradenství slovem i písmen 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: srpen 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