



Informace o produktu

PNZ – BANGKIRAI-ÖL

PNZ Olej Bangkirai

- Na exotické dřeviny pro venkovní i vnitřní použití
- Dlouhodobě chrání proti povětrnosti a UV záření
- Speciální receptura

Charakteristika: Ošetřovací a ochranný prostředek pro exotické dřeviny jako např.: bangkirai, iroko, mahagon, meranti, nyatoh, robbles, jarrah, belinga, douglasie, robinie, dub, modřín, cedr a další. Vyroben z přírodních olejů, vhodný pro použití ve venkovním i vnitřním prostředí. Je oteruvzdorný, odolný povětrnostním vlivům a proti UV záření. Po zaschnutí je bez zápachu, neobsahuje zdraví škodlivé látky. Odpovídá normám DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu) a EN 71 oddíl 3 (O bezpečnosti dětských hraček).

Použití: K profesionálnímu ošetření dřeva v zahradách jako např. podlahy teras, obložení, zahradní nábytek, podhledy apod.

- Zpracování:**
- Povrch musí být čistý, suchý a zbavený prachu.
 - Řasy, mastnoty a další znečištění se odstraní přípravkem PNZ Gartenholzreiniger (PNZ Čistič zahradního nábytku).
 - Dřeviny s mimořádně vysokým obsahem průvodních látek (třísloviny, barviva, pryskyřičné látky, tuky a silice) obsažených ve dřevu nechat 4 týdny vystavené povětrnosti. Čerstvé tlakově ošetřené řezivo, Massaranduba, Garapa nebo Ipe, ponechte před prvním ošetřením zvětrávat asi 3 měsíce.
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
 - PNZ Olej Bangkirai vytváří sametově matnou plochu.
 - Jako dodatečný nátěr chránící předchozí vrstvy je možné použít PNZ Aussen-öl (PNZ Venkovní olej) ve variantě natur. Prodlužuje se tak životnost nátěrů.

PNZ Olej Bangkirai se nanáší na čerstvé, nenatřené dřevo dvakrát až třikrát vždy s cca 12 hodinovou přestávkou. Poté je dřevo odolné proti povětrnostním vlivům. Přípravek je vhodný také na renovaci nebo následné ošetření jakýchkoli předchozích nátěrů, pokud byla zachována savost podkladu. Nesavý povrch je třeba zbrousit.

Doba schnutí: 6 - 24 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje. Zaschlé proti prachu cca za 1 hodinu, přetíratelné za 12 hodin.

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

Přirozená ochrana a ošetření
www.pnz.cz



Informace o produktu

- Spotřeba:** cca 40 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 25 m² v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo nebo hoblované dřevo). U profilovaného dřeva se může spotřeba zvýšit (faktor 2-3). Nižší množství spotřebovaného materiálu ovlivňuje životnost výsledného nátěru.
- Čištění:** Znečištěné pomůcky omýt mýdlovou vodou nebo PNZ Speciálním 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 zušlechtěných přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, cobaltbis (2ethylhexanoat), pigmenty, pentanonoxim, bezolovnatá sušidla, titanová běloba.
- 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/f): 700 g/l (2010). Obsah max. 600 g/l VOC.
- Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l, 30 l
- Odstíny:** přírodně tónovaný

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