



Informace o produktu



PNZ – LÄRCHEN+ZEDERN-ÖL

PNZ Olej na modřínové a cedrové dřevo

- Pro venkovní i vnitřní použití
- Bezbarvý
- S ochranou proti UV záření

Charakteristika: Ošetřovací a ochranný prostředek pro modřínové a cedrové dřevo, vhodný pro použití ve venkovním i vnitřním prostředí. Je vyrobený z přírodních emulgovaných olejů, které jsou speciálně určeny pro uvedené druhy dřeva. Přípravek je prodyšný, vlhkostně regulující, vysoce odolný proti povětrnosti a 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 ochraně a ošetření plotů, pergol, zahradních domků, zahradního nábytku a všude tam, kde je zastoupeno modřínové a cedrové dřevo. Na podlahách teras není u tohoto výrobku zajištěna odolnost proti otěru.

- Zpracování:**
- Povrch musí být čistý, zbavený mastnot a prachu. Nátěr se provádí 2-3x až do úplného nasycení dřeva.
 - Ve venkovním prostředí je třeba dřeviny náchylné k zamodráním a napadením dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) nejprve ošetřit proti modrání, dřevním plísním a škůdcům přípravkem PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ).
 - 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.
 - Před započatím i během práce je nutné přípravek důkladně promíchat.
 - Přípravek má po otevření dózy a promíchání mléčné zabarvení, po zaschnutí vytváří bezbarvý povrch.

PNZ Olej na modřínové a cedrové dřevo se nanáší štětcem, válečkem, stříkáním nebo máčením dvakrát až třikrát. Pro ochranu podkladu musí být dodržena minimální celková spotřeba materiálu v množství 300 ml na 1m². Čelné řezné hrany ošetřit do nasycení. Oživení a údržbu nátěru je doporučeno provádět jednou ročně.

Doba schnutí: 8 - 12 hodin dle okolní vlhkosti a povětrnosti. Při vlhkém a chladném počasí se doba schnutí prodlužuje. Přetíratelný i v ne zcela zaschlém stavu za cca 8 hodin. Dokonale proschlý a povětrnosti odolný za 10 dnů. Po tuto dobu je třeba povrch chránit před vlhkostí.

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



- Spotřeba:** cca 100-165 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 6 - 10 m² v jedné vrstvě. Celková spotřeba materiálu na 1m² musí být 300 ml a více. Při nižší spotřebě není životnost nátěru a UV ochrana dřeva zaručena.
- Čištění:** Znečištěné pomůcky lze okamžitě po použití čistit vodou a mýdlem, popřípadě PNZ speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.
- Skladování:** V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost tři roky. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelit do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.
- Složení:** Směs zušlechtěných přírodních olejů, přírodní vosky, voda, bezolovnatá a bezkobaltová sušidla, pigmenty, UV absorber, konzervační látky.
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje 1,2 benzisothiazol-3(2H)-on. I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci používat vhodné rukavice (Nitril).
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.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.
Při použití více balení s rozdílným číslem šarže je dobré tyto ve větší nádobě smísit 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): 130 g/l (2010). Obsah max. 8 g/l VOC.
- Odstín:** bezbarvý
- Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 10 l a větší

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