



Informace o produktu



PNZ – UV SCHUTZ-ÖL

PNZ UV-Ochranný olej

- Pro venkovní použití
- Na všechny druhy dřevin
- Chrání proti zešednutí

Charakteristika: PNZ UV-Ochranný olej je bezbarvý, prodyšný olejový nátěr chránící dřevo proti zešednutí a proti změnám vznikajícím v důsledku osvitlu slunečním zářením. Používá se buď samostatně na svislé dřevěné plochy, nebo jako druhý nátěr na předem provedené tónované nátěry jako konečná vrstva zvyšující ochranu proti UV záření.

Použití: Na svisle zabudované dřevěné konstrukce jako např: obložení fasád, balkóny, okna, výlohy, ploty, pergoly, zahradní nábytek, zahradní domky a šindele. Je ideální k obnovení starých prodyšných nátěrů a dřevěných ploch opotřebovaných povětrností. Je vhodný na všechny druhy dřevin.

- Zpracování:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad.
 - Řasy, mastnoty a další znečištění se odstraní přípravkem PNZ Gartenholzreiniger (PNZ Čistič zahradního nábytku).
 - Staré prodyšné nátěry očistit omytím, nebo přebroušením, případně ošetřit přípravkem na odstranění zašedlého dřeva. Staré nátěry laku nebo emailu odstranit.
 - 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).
 - Pro trvalou ochranu dřeva proti UV záření je vhodné provést nejprve ošetření pigmentovaným olejem a následně aplikovat PNZ UV-Ochranný olej.
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Doba schnutí: za cca 12 až 24 hodin dle povětrnosti, nasákavosti podkladu, vlhkosti ve vzduchu a teplotě. Zaschlý proti prachu za 6 hodin,
 - Provádí-li se nátěr na nové dosud neošetřené dřevo, je vhodné aplikovat jej ze všech stran před montáží.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
 - Před použitím i během aplikace přípravek dobře promíchejte

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: červen 2022



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



PNZ UV-Ochranný olej se nanáší neředěný, dobře promíchaný na čisté suché dřevo štětcem nebo válečkem tence a rovnoměrně ve směru vláken. Zpravidla se provádějí jeden až dva nátěry s 12-24 hodinovou přestávkou. Na vodorovných plochách a místech vystavených přímé povětrnosti je třeba počítat s výrazně častějším renovačním intervalem. Při zpracování v interiéru zajistit dobré odvětrání.

Doba schnutí: Proti prachu za 6 hodin, zcela proschlý za cca 12 až 24 hodin dle povětrnosti, nasákavosti podkladu, vlhkosti ve vzduchu a teplotě.

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: Použité nářadí omyjte 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, UV absorber, vodoodpudivá aditiva, bezolovnatá sušidla, pentanonoxim, kyselina neodecanová, kobaltová sůl.

Upozornění: Obsahuje kyselinu neodecanovou a kobaltovou sůl. Může způsobovat alergické reakce. Při práci používejte vhodné rukavice (Nitril) a zajistěte důkladné odvětrání. Při broušení povrchů používejte ochrannou masku proti prachu. Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. Vyskytne-li se nutnost vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Před upotřebením čtěte pozorně informace a upozornění na etiketě a dodržujte je. Při použití více balení různých šarží se doporučuje smíchat obsah ve větší nádobě. Likvidace vyprázdněné nádoby a zaschlých zbytků materiálu se řídí místními předpisy. ASN-Nr: 080111.

Balení: Limitní hodnoty VOC EU-(A/e): 400 g/l . Obsahuje maximálně 350 g/l VOC. 0,75 l, 2,5l, 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: červen 2022



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