



Informace o produktu



PNZ - VERGILBUNGSBLOCKER

PNZ Blokátor žloutnutí

Charakteristika: Preventivní přípravek zabraňující přirozenému žloutnutí dřeva působením UV záření. Neobsahuje rozpouštědla, je připravený k okamžitému použití. Zásadně omezuje vlivy sesychání, praskání a bobtnání, čímž prodlužuje životnost dřeva i následných nátěrů.

Použití: PNZ Blokátor žloutnutí oddaluje přirozené žloutnutí, tmavnutí a šednutí dřeva, především u světlých dřevin (borovice, javor, bříza, jedle, smrk). Zlepšuje rozměrovou stálost a životnost dřeva. Velmi silně redukuje zabarvení dřeva v důsledku různých světelných podmínek (např. podlah pod kobercem), a to jak v interiéru, tak i v exteriéru.

- Zpracování:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad štětcem, stříkáním, padem nebo houbou v tenké vrstvě ze všech stran před montáží.
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Ztmavlé a zažloutlé dřevo musí být zbrušeno až na čerstvou vrstvu. PNZ Blokátor žloutnutí neslouží jako chemický zesvětlovač.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku. U některých načervenalých dřevin (např. růžové dřevo) může dojít k zesvětlení. Není vhodný na exotické dřeviny a jiné tmavé dřeviny (dub).
 - Ve venkovním prostředí se dřeviny náchylné k zamodráním a napadení dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) před konečným nátěrem nejprve ošetřují vhodným impregnačním nátěrem, například: PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ).
 - Před započatím práce i během provádění nátěru důkladně promíchávat.

Ošetřené dřevo může být okamžitě skládáno na sebe bez nebezpečí slepení. Po zaschnutí může být ošetřeno všemi produkty PNZ. Po nanesení přípravku dochází ke zvednutí dřevních vláken, zpravidla je nutné provést přebroušení.

Doba schnutí: 12 - 24 hodin podle savosti dřeva, vzdušné vlhkosti a teploty, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje.

Spotřeba: cca 30-120 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 8-30 m² v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo nebo hoblované dřevo).

Čištění: Náradí čistit vodou a mýdlem okamžitě po použití.

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

Přirozená ochrana a ošetření
www.pnz.cz



Informace o produktu



- Skladování:** V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost tři roky. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelít do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.
- Složení:** Voda, modifikované polymery, aditiva.
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje 1,2 Benzisothiazol-3(2H)-on. I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Je vhodné používat při práci ochranné nitrilové rukavice. EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. P 101 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. 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:** 1 litr, 2,5 l, 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: 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