



Informace o produktu



PNZ – WPC Imprägnierung

PNZ Impregnace na WPC

- pro WPC (Wood Plastic Components), Resystu a Polyratan
- bez rozpouštědel

Použití:

Pro impregnaci povrchů z WPC(dřevoplastový kompozit), Polyratanu a Resysta. Bezbarvý impregnační přípravek je vyroben z přírodních olejů, zvyšuje ochranu povrchu před povětrnostními vlivy, proti UV záření a vodě. Prodyšnost nátěru zůstává zachována. Přípravek neobsahuje rozpouštědla.

Zpracování:

- Povrch musí být čistý a zbavený prachu.
- Řasy, mastnoty nebo jiné nečistoty očistěte přípravkem PNZ WPC Reiniger (PNZ WPC Čistič).
- Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vzdušná vlhkost < 60%.
- Před započítím i během práce je nutné přípravek důkladně promíchávat.
- Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je doporučeno provést zkoušku.

PNZ WPC Impregnace se nanáší ve dvou vrstvách štětcem, válečkem nebo houbičkou. Doba zasychání mezi nátěry cca 12 hodin. Je možné přetírat i ne zcela proschlý nátěr po 8-12hodinách. Při vlhkém a chladném počasí se doba schnutí prodlužuje. Obnovovací nátěr se provádí dle potřeby.

Spotřeba:

cca 50 - 100 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 10 - 20 m² v závislosti na struktuře povrchu. U drážkovaného dřeva se spotřeba zvyšuje.

Čištění:

Znečištěné pomůcky lze omýt mýdlovou vodou.

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:

Zušlechtěné přírodní vosky a oleje, odmineralizovaná voda, konzervační látky.

Upozornění:

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 různých šarží se doporučuje smíchat obsah ve větší nádobě. I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. 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:

0,75 litru, 2,5 Litru, 10 litrů

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: březen 2015



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