



Lazúrovací, tixotropný, ošetrujúci náter vhodný pre všetky druhy drevín. Je silne vodooodpudivý, ľahko spracovateľný a odolný voči UV žiareniu. Poskytuje drevu prírodnú ochranu pred poveternostnými vplyvmi a vodou. Je vlhkostne regulujúci, zabraňuje napučaniu, vysychaniu a praskaniu dreva. Chráni proti plesniám a hubám.

Aplikačné údaje

Použitie

Ošetrenie všetkých druhov drevín vo vonkajšom prostredí, napríklad na obklady fasád, nátery okien, dverí, záhradných stavieb, garážových brán, záhradného nábytku, balkónov, plotov, okeníc a pod. Produkt je možné použiť na nové drevo a je tiež vhodný na obnovu zostarnutých priedušných náterov a poveterností opotrebovaných drevených povrchov.

Spracovanie

- Prípravok sa nanáša na suchý, čistý a odmastený podklad štetcom, valčekom alebo striekaním rovnomerne v tenkej vrstve v smere vláken. Po 12 hodinách s rovnakým spôsobom prevedie druhý náter. Pri nátere nového doposiaľ neošetreného dreva odporúčame previesť náter zo všetkých strán ešte pred montážou.
- Pri renovačných prácach sa vrchná degradovaná vrstva zbrúsi až k podkladu únosnému pre ďalší náter.
- Staršie únosné priedušné nátery je vhodné očistiť prípravkom PNZ Gartenholzreiniger (PNZ Čistič záhradného nábytku). Ďalší pracovný postup podľa údajov vyššie. Pri renovačných prácach spravidla stačí jeden náter.
- Teplota pri práci aj schnutí min. 8°C. Vlhkosť dreva nesmie byť vyššia ako 18%. Vzdušná vlhkosť < 60%.
- Pred začatím práce aj počas vykonávania náteru dôkladne premiešavať.
- Vo variante farblos - bezfarebný nie je v exteriéri samostatne dostatočnou ochranou proti UV žiareniu. Používa sa ako dodatočný náter chrániaci predchádzajúce vrstvy a predĺžuje tak životnosť náterov.
- Na rôznych plochách prípravok účinkuje odlišne, preto sa vždy odporúča vykonať skúšku.

Technické parametre

Zloženie

Zmes zušľachtených prírodných olejov, prírodné vosky, izoalifáty, bezolovnaté sušidlá, kobaltové soli, neodecánová kyselina, pentanón-oxím, pigmenty, účinná látka: 0,4g/100g 3-lod-2-propynylbutylcarbamat.

Spotreba

cca 40 ml/m², to znamená, že 1 liter vystačí na cca 25 m² v závislosti od druhu dreva a hrubosti jeho povrchu (rezivo alebo hobľované drevo).

Čistenie	Znečistené pomôcky je možné umyť PNZ Špeciálnym riedidlom alebo syntetickým riedidlom.
Skladovanie	V suchu a chlade, chrániť pred mrazom. Neotvorené plechovky majú skladateľnosť päť rokov. Otvorenú náterovú hmotu treba prelať do menšej nádoby, dobre uzavrieť a čoskoro spotrebovať.
Doba schnutia	12-24 hodín, pri vlhkom chladnom počasí sa doba schnutia predĺžuje.
Balenie	0,75l, 2,5l, 5l a väčšie
Odtiene	Všetky farby sú vzájomne miešateľné. Pri použití viacerých balení s rôznymi šaržami je vhodné náplne zmiešať vo väčšej nádobe a premiešať.
Doba spotreby	5 rokov

Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Upozornenie	EUH208 Obsahuje neodecanovú kyselinu, 3-Iod-2-propynylbutylcarbamát, cobaltsis (2ethylhexanoat). Môže spôsobovať alergické reakcie. Pri práci používať vhodné rukavice (Nitril) a zabezpečiť dôkladné odvetranie. EUH210 Karty bezpečnostných údajov sú k dispozícii a na požiadanie budú predložené. P101 Ak sa vyskytne nutnosť vyhľadať lekársku radu, predložte obal alebo etiketu s označením prípravku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím čítajte informácie a označenia na etikete. Pri použití viacerých balení rôznych šarží sa odporúča zmiešať obsah vo väčšej nádobe. Vyprázdené nádoby odovzdajte na recykláciu. Zaschnuté zvyšky materiálu odovzdajte spolu s domácim odpadom, prípadne môže byť zlikvidovaný ako stavebná suť. Tekuté zvyšky odovzdajte na zberné miesta starých náterov. ASN-Nr: 080112. Limitné hodnoty VOC EU- (A/e): 400 g/l (2010). Obsahuje maximálne 400 g/l VOC.
--------------------	---

Informácie v tomto technickom liste sú orientačné a sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo zodpovednosť distribútoru.



Dovozca pre SR
RENOMARK, s . r. o.
Hollého 279/3
083 01 Sabinov

Tel.:+421948152179
www.renomark.sk