

Impregnačný základ HL 250

- > Ochrana domácich a tropických listnatých a ihličnatých stromov
- > rozpúšťadlová
- > vode odolná



Popis produktu

Veľmi účinný bezfarebný rozpúšťadlový, základný náter a hĺbková impregnácia slúžiaca ako ochrana dreva proti modranu, proti drevokazným hubám a hmyzu. Odoláva vlhkosti a vplyvom počasia. V interiéri aj exteriéri, na náter drevených konštrukcií.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
0,75 L / BDO	6	504
5 L / BLE		72

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 dní.

Spracovanie

Odporúčané náradie

Štetec, valček.

Náradie po práci očistite s nitro-riedidlom

Spracovať:

Pred použitím produkt dôkladne premiešajte. Nanášajte rovnomerne na vhodný, pripravený podklad štetcom, valčekom, alebo namáčaním. Drevené prvky vystavené extrémnym podmienkam počasia (napr. strešné a iné stavebné konštrukcie) odporúčame natrieť 2 – 3 krát. Väčšie plochy neodporúčame natierať v interiéri. Pri aplikácii v interiéri zabezpečte dostatočné vetranie.

Technické údaje

53500, Impregnačný základ HL 250, platné od: 01.04.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

Riedenie	neriediť
chemická báza	alkydová živica
Farba	bezfarebná
Spotreba	cca 80 – 100 ml /m ² hobľované drevo cca 100 – 140 ml /m ² neohobľované drevo
Čas schnutia	po cca 18-24 hod. pretierateľná
Špecifická hmotnosť:	0,85 g/cm ³

Podklad

Vhodné podklady:

drevo, drevené materiály
drevené stavebné konštrukcie

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Max. vlhkosť dreva 15%. Drevo bohaté na živice, hlavne tropické dreviny, umyte najskôr nitroriedidlom. (napr. Oxylín AF 200). Napadnuté časti dreva prebrúste až na „zdravý“ podklad. Po obrúsení povrch zbavte prachu.

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Nádobu opatrne otvorte, prípadné zaschnuté časti/povlaky odstráňte a dobre premiešajte.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriedení vodou len obmedzený čas skladované, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Medzi jednotlivými nátermi odporúčame predošlú vrstvu jemne prebrúsiť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhňte sa prievanu!
- Počas doby tvrdnutia chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom, dažďom a poveternosnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.
- Bezfarebné, transparentné lazúry sú určené len pre interiér.
- Zabezpečte dôkladné vetranie pri použití systémov na báze rozpúšťadiel.
- Skontrolujte kompatibilitu s materiálmi obsahujúcimi zmäkčovadlá.

53500, Impregnačný základ HL 250, platné od: 01.04.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Nátery

- Tmavé zožltnutie systémov na báze alkydu je prípustné.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.