

## IMPREGNAČNÁ LAZÚRA

bezfarebný



**impregnačná lazúra na vodnej báze s integrovaným ochranným filmom na vonkajšie použitie**

### Popis výrobku

#### VÝHODY VÝROBKU

- na impregnáciu dreva v exteriéri
- znižuje absorpciu vlhkosti
- s integrovaným ochranným filmom

#### ÚČEL POUŽITIA

Špeciálna lazúra na vodnej báze pripravená na použitie s integrovaným ochranným filmom pre vonkajšie použitie. Prípravok sa môže aplikovať iba v exteriéri! Používajte iba podľa návodu na etikete! Ideálna na všetky savé dreva v exteriéri. Vhodná pre všetky surové a tlakovou impregnáciou ošetrené savé dreveniny v exteriéri. Výrobok nie je vhodný na ochranu dreva, ktoré je v priamom kontakte so zemou alebo vodou. Náter je vďaka biocídnej úprave chránený pred napadnutím hubami a zafarbením náteru. Preniká hlboko do dreva a znižuje absorpciu vlhkosti. Ak je potrebná dodatočná ochrana proti UV žiareniu, je nutné vykonať záverečný náter.

#### ARTIKL

artikl	farebný odtieň	veľkosť nádoby / predajná jednotka
12469762	bezfarebný	750ML
12469765	bezfarebný	2.5L
12469764	bezfarebný	375ML
12469767	bezfarebný	5L

#### ZÁKLADNÝ MATERIÁL

PU-alkyd/ľanovoolejová emulzia

## Príprava podkladu

### NÁVOD NA PRÍPRAVU

Podklad musí byť suchý, pevný, čistý, nemastný, bez prachu a nasiakavý. Vlhkosť dreva by nemala presahovať 15 %. Drevo určené na ošetrovanie by malo byť bez námrazy. Drevo s obsahom živice či zvyškov mastnoty očistite pomocou univerzálneho riedidla. Nové drevo vždy pred nanosením prvého náteru dôkladne obrúste. Odlupujúci sa starý náter vopred odstráňte. Zašednuté, zvetrané drevené povrchy obrúste na zdravé, nosné drevo a dôkladne očistite. Neporušené staré nátery zbrúste. Povrchy dôkladne očistite a zbavte od prachu. Pri brúsení používajte respirátor!

### TIPY A TRIKY NA VYSKÚŠANIE PODKLADU

Test na kriedovanie - otierací test: Utrite povrch dlaňou. Znatelný oter a púšťanie farby na dlani naznačujú kriedovanie.

Záťažová skúška pevnosti podkladu - pomocou lepiacej pásky: Pritlačte prúžok maskovacej pásky na povrch a hneď ju strhnite. Zvyšky na lepiacej páske označujú nenosný povrch.

Skúška nasiakavosti podkladu - test zmáčaním: Navlhčite povrch. To možno vykonať vlhkou špongiou alebo rozprašovacou fľašou. Voda, ktorá odteká alebo odkvapkáva, naznačuje normálny až slabo savý povrch. Silno savé povrchy rýchlo absorbujú vodu a stmavnú.

Je nutné dodržiavať technické pokyny k produktom uvedeným v tomto liste.

Vzhľadom k veľkému počtu možných povrchov a ďalších ovplyvňujúcich faktorov je vhodné urobiť testovaciu vzorku.

## Spracovanie

### TIPY PRE KRAJŠÍ NÁTER

Uistite sa, že je podklad starostlivo pripravený.

Oblepte všetko, čo chcete ochrániť pred postriekaním farbou.

Počas prestávok v práci majte maliarske náradie vo farbe alebo pevne zabalené do fólie, aby farba nezaschla.

Priebežne kontrolujte natieraný povrch a nedotreté miesta ihneď opravte.

### RIEDIDLO

Pripravený na použitie. Aplikujte neriedený.

### NÁRADIE

štetec, valček, na súkromné použitie: aplikujte iba štetcom alebo valčekom.

### SPÔSOB NANÁŠANIA

Pripravené na okamžité použitie. Nie je potrebné riediť. Pred použitím dobre premiešajte. Nanášajte v tenkej vrstve 2x v smere vlákien dreva, v závislosti od druhu dreva. Ak je potrebná dodatočná ochrana proti UV žiareniu, je nutné vykonať záverečný náter. Počas a po aplikácii sa postarajte o dobré vetranie priestorov. Nepoužívajte na priamom slnku alebo v daždi. Neaplikujte pri teplotách pod +10 °C ani nad +30 °C (platí pre okolitý vzduch aj podklad)!

## SCHNUTIE

Pri +20 °C a relatívnej vlhkosti 65 % úplne vyschne po cca 24 hodinách. Vyššia vlhkosť a nižšia teplota môžu proces schnutia predĺžiť.

## TECHNICKÉ RÁMCOVÉ PODMIENKY

IMPREGNAČNÁ LAZÚRA HORNBACH nie je finálny náter. Pokiaľ je požadovaná ochrana proti UV žiareniu, musí byť aplikovaný ďalší medzináter alebo finálny náter. Finálny náter musí byť zvolený podľa príslušnej vhodnosti (rozmerovo stály, alebo rozmerovo nestály) a typu náteru (nepriehľadný/priehľadný). Na tento účel sú k dispozícii nasledujúce produkty z ponuky vlastnej značky HORNBACH: LAZÚRA NA DREVO HORNBACH, LAZÚRA NA DREVO PLUS HORNBACH, LAZÚRA NA DREVO, KRYCIA FARBA NA DREVO PLUS HORNBACH, HRUBOVRSTVOVÁ LAZÚRA AQUA - NA OKNÁ A DVERE HORNBACH, LODNÝ LAK HORNBACH.

## ČISTENIE NÁRADIA

Náradie po použití ihneď umyte vodou a mydlom.

## SPOTREBA

1 L stačí na 9 m<sup>2</sup> pri jednom nátere, v závislosti od savosti a štruktúry dreva. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobného náteru na objekte.

## Informácie o produkte

### OBSIAHNUTÉ LÁTKY PODĽA VDL

Ľanový olej, alkydová emulzie, voda, aditíva, konzervačné prostriedky : Benzisothiazolinony, chloroizotiazol, methylišothiazolinon, 3-jód-2-propynyl butylkarbamát.

### BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE VOC/ SMERNICA 2004/42/EG

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 130 g/l. Medzná hodnota EÚ činí max. 130 g/l (kategória A/f od roku 2010).

### SERVISNÉ ČÍSLO PRE ALERGIKOV

Poradenstvo pre alergikov a technické otázky na tel. +421 2 48708111.

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY/ DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

EUH208 Obsahuje 3-jód-2-propynyl butylkarbamát, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, reakčná zmes 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

### NARIADENIE O BIOCÍDNYCH VÝROBKOCH (EU) Č.528/2012 ČLÁNOK 69\_72 (1)

Tento výrobok nespadá do kategórie biocídnych výrobkov podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012, pretože vďaka pôsobeniu obsiahnutých biocídnych účinných látok vytvára dovnútra smerujúci interný ochranný film. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o produkte!

### FUNGICÍDNE ÚČINNÉ LÁTKY

3-jód-2-propynyl butylkarbamát, CAS# 55406-53-6.

## POZNÁMKY K BIOCÍDU

P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.

P305+P351+P338 Po zasiahnutí očí: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P302+P352 Pri kontakte s pokožkou: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P234 Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

P405 Uchovávajte uzamknuté.

P235 Uchovávajte v chlade.

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.

## SKLADOVANIE

Prepravujte prosím tieto nádoby vo zvislej polohe a zaistite proti pádu a proti prípadnému úniku! V pevne uzatvorenej nádobe chránenej proti mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr.

## LIKVIDÁCIA

Na recykláciu odovzdávajte iba bez zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Zvyšky farieb v tekutom stave odovzdajte na zbernom mieste na uloženie nebezpečného odpadu. Upozornenie: Tkaniny nasiaknuté týmto produktom sa môžu vznietiť (v dôsledku obsahu ľanového oleja). Preto ich uchovávajte v pevne uzavretých ohňovzdorných plechových obaloch alebo ich pred odhodením nechajte rozložené uschnúť na vzduchu (vonku).

---

Údaje uvedené v tomto technickom listu sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Z dôvodu výskytu rozličných podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas spracovania produktu, by mali používatelia aj cez naše technické údaje vykonávať vlastné testy. Nezodpovedáme za chyby plynúce z techniky aplikácie ani za ich následky. Publikáciou tohto technického listu strácajú všetky jeho predchádzajúce vydania platnosť.