

Technický prospekt



HORNBACH Lazúra Na Drevo Plus

- ✓ extrémne vysoká ochrana proti poveternosti a UV žiareniu
- ✓ bez dolepu
- ✓ extrémne vodoodpudivá s odperlovacím efektom
- ✓ žiadne odlupovanie, žiadne mikroskopické trhlinky

Vlastnosti

Inovatívna ekologická lazúra na drevo, zušľachtená polyuretánom, ktorá v sebe spája všetky výhody lazúr syntetických a akrylátových. Vďaka najmodernejšej hybridnej technológii poskytuje 7-ročnú dlhodobú ochranu*. Stálofarebné mikropigmenty zaisťujú vysokú ochranu proti UV žiareniu. Náter je elastický, reguluje vlhkosť, je difúzny, extrémne hydrofóbny a odolný proti poveternostným vplyvom. Neodlupuje sa, nezlepuje sa, nevytvára žiadne mikroskopické trhliny, má optimálne natieracie vlastnosti.

Samotné „**bezfarebné**“ vyhotovenie neponúka dostatočnú UV ochranu. Preto ho možno použiť len ako doplnkový náter alebo na zosvetlenie.

7-ročná dlhodobá ochrana*: V závislosti od konštrukcie, poveternostnej záťaže a pigmentácie náteru. Zároveň platia nasledujúce predpoklady: Je nutné rešpektovať zásady konštruktívnej ochrany dreva. Náter je nutné naniesť podľa nižšie popísaných pokynov v dostatočnej rovnomernej hrúbke vrstvy na správne predbežne upravený a základným prostriedkom ošetrený podklad. Pri plochách, ktoré sú vystavené silnému pôsobeniu poveternosti a vlhkosti, je prípadne nutné počítať s kratšou trvanlivosťou.

Účel použitia

Všetko drevo v exteriéri. Vhodná na okná, dvere, záhradný nábytok, prvky zatienenia a plotové prvky, pergoly, garáže atď. Vďaka protišmykovej prísade firmy Hornbach vhodná aj na drevené podlahy.

Farebný odtieň

Bezfarebný, borovica, dub, pínie, teak, mahagón, orech, palisander, biela, eben, jedľa zelená, švédsko červený, striebornosivá.

Stupeň lesku

Hodvábny lesk

Obsiahnuté látky

Polyuretánová alkydová emulzia, anorganické pigmenty, voda, aditíva, konzervačné prostriedky 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, zinkium-pyritión.

GIS-kód

Označenie

-

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá. Ochrana proti poveternosti a UV žiareniu.

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Veľmi dobrá.

Riediaci prostriedok

Voda. Používať neriedený. Pripravený na použitie.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezbavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.

Technický prospekt



Výdatnosť

1 liter stačí na cca 15 m² pri jednom nátere podľa podkladu. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobného náteru na objekte.

Doba schnutia

Pri +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %: Pretierateľné po cca 8 hodinách. Plne zaschnuté po cca 24 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu schnutie spomaliť.

Náradie

Stetec na akrylátové farby, lazúrovací valček, striekacia pištoľ. Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, suchý, nemastný a nosný. Vlhkosť dreva by nemala presahovať 15 %. Drevo s obsahom živice či zvyškov mastnoty opláchnite roztokom univerzálneho riedidla.

Pred použitím dobre zamiešajte.

Renovačný náter: Odstráňte odlupujúce sa staré nátery, zvetrané staré nátery zbrúste až na zdravé drevo. Neporušené staré nátery zbrúste. Naneste 2 nátery hybridnej lazúry na drevo v smere kresby dreva.

Nový náter: Neošetrované drevo inklinujúce k zmodreniu (ihličnanové drevo, beľové drevo) vopred ošetríte impregnačným základom na drevo firmy Hornbach. Naneste 2 až 3 vrstvy hybridnej lazúry na drevo v smere kresby dreva. Plochy silno vystavené poveternostným vplyvom natrite 3-krát.

Dôležité upozornenia

Neaplikujte pri teplote pod +8 °C (platí pre vzduch aj podklad)! Nádoby po použití dobre uzavrite a uskladnite v chlade, chránené proti vplyvu mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr. Pri aplikácii z viacerých nádob dbajte na rovnaké výrobné číslo materiálu, aby ste zabránili rozdielnym farebným odtieňom alebo napojeniam!

Bezpečnostné pokyny

Doplňujúce informácie:

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. EUH211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 15 g/l. Medzná hodnota EÚ činí max. 130 g/l (kategória A/e od roku 2010).

Poradenstvo pre alergikov a technické otázky na tel. +421 2 48708111. 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. Na recykláciu odovzdávajte iba bezo 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.

Odstranění

Tento výrobok a jeho obal odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezbavujú používateľa povinnosti vykonať vlastné skúšky, dôvodom je veľký počet rôznych podkladov a vplyvov, ktoré môžu pôsobiť počas aplikácie produktu. Neručíme za chyby a z nich plynúce následky, ktoré vznikli nesprávnou technikou aplikácie. Zverejnením tejto Technickej karty strácajú všetky skoršie verzie platnosť.