

Technický prospekt



HORNBACH Hybridní Lazura Na Dřevo

- ✓ 7 letou dlouhodobou ochranu*
- ✓ extrémně vodoodpudivá s odperlovacím efektem
- ✓ žádné odlupování, žádné mikroskopické trhlinky

Vlastnosti

Inovativní ekologická lazura na dřevo, zušlechtěná polyuretanem, která v sobě spojuje všechny výhody lazur syntetických i akrylátových. Díky nejmodernější hybridní technologii poskytuje 7 letou dlouhodobou ochranu*. Stálobarevné mikropigmenty zajišťují vysokou ochranu proti UV záření. Nátěr je elastický, reguluje vlhkost, je difúzní, extrémně hydrofobní a odolný proti povětrnostním vlivům. Neolupuje se, neslepuje v nátěru nevznikají, žádné mikroskopické praskliny, optimální natírací vlastnosti.

Samotné „bezbarvé“ provedení nenabízí dostatečnou UV ochranu. Proto lze použít jen jako doplňkový nátěr nebo k zesvětlení.

7 letá dlouhodobá ochrana*: V závislosti na konstrukci, povětrnostní zátěži a pigmentaci nátěru. Zároveň platí následující předpoklady: Je nutné respektovat zásady konstruktivní ochrany dřeva. Nátěr je nutné nanést dle níže popsaných pokynů v dostatečně rovnoměrné tloušťce vrstvy na správně předběžně upravený a základním prostředkem ošetřený podklad. U ploch, které jsou vystaveny silnému působení povětrností a vlhkosti, je popř. nutné počítat s kratší trvanlivostí.

Účel použití

Ideální na Veškeré dřevo v exteriéru. Vhodná na okna, dveře, zahradní nábytek, prvky zastínění a plotové prvky, pergoly, garáže, hračky atd. Díky Hornbach protiskluzové přísadě vhodná i na dřevěné podlahy.

Odstín barvy

Bezbarvý, borovice, dub, pinie, teak, mahagon, ořech, palisandr, bílá, eben, jedle zelená, švédsko červený, stříbrošedá.

Stupeň lesku

Hedvábný lesk

Obsažené látky

Polyuretanová alkydová emulze, anorganické pigmenty, voda, aditiva, konzervační prostředek 2-methyl-2H-isothiazol-3-on a 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 15 g/l. Mezní hodnota EU činí 130 g/l (kategorie A/e od roku 2010).

GIS-Code

M-KH01

Označení

-

Odolnost vůči světlu

Velmi dobrá. Ochrana proti povětrnosti a UV záření.

Odolnost vůči povětrnostním vlivům

Velmi dobrá.

Ředidlo

Voda. Používat neředěný. Připraveno k použití.

Údaje uvedené v této Technické kartě se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracovávání produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací této Technické karty ztrácí všechny její předchozí vydání platnost.

Technický prospekt



Vydatnost

1 litr stačí na cca 15 m² při jednom nátěru podle podkladu. Přesnou spotřebu zjistíte pomocí zkušebního nátěru na objektu.

Zasychání

Při +20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %: Přetíratelná přibližně po cca 8 hodinách. Plně zaschne po cca 24 hodinách. Vyšší vlhkost vzduchu a nižší teplota může schnutí prodloužit.

Nástroje

Štětec na akrylátové barvy, lakovací váleček, stříkáč pistole. Pro aplikaci stříkáním rozředte vodou na potřebnou viskozitu.

Čištění nástrojů

Okamžitě po použití nářadí opláchněte vodou a mýdlem.

Provedení nátěru

Podklad musí být čistý, suchý, nemastný a nosný. Vlhkost dřeva by neměla být vyšší než 15 %. Dřevo s obsahem pryskyřice či zbytků mastnoty opláchněte roztokem univerzálního ředidla.

Před použitím dobře promíchejte.

Renovační nátěr: Odstraňte staré odlupující se nátěry, zvětralé staré nátěry zbruste až na zdravé dřevo. Neporušený starý nátěr zbruste. Naneste 2 vrstvy hybridní lazury na dřevo ve směru kresby dřeva.

Nový nátěr: Neošetřené dřevo s inklinací k zamodráním (jehličnany, bělové dřevo) předem ošetřete Hornbach impregnačním nátěrem na dřevo. Naneste 2 - 3 vrstvy hybridní lazury na dřevo ve směru kresby dřeva. Plochy, které jsou vystaveny silným povětrnostním vlivům, natřete třikrát.

Důležitá upozornění

Neaplikujte při teplotách pod +8 °C (platí pro okolní vzduch a podklad)! Nádoby po použití dobře uzavřete a uskladněte v chladu, chráněné před vlivem mrazu. Otevřené balení spotřebujte co nejrychleji. Aplikujete-li nátěr z více nádob, dbejte na stejné číslo šarže, abyste zamezili rozdílným v barevných odstínech nebo přechodům!

Bezpečnostní pokyny

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku.

Při postřikování a broušení používejte vhodné filtry.

Během zpracování a po něm se postarejte o důkladné větrání.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P305 + P351 + P338 Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P303 + P361 Při styku s kůží (nebo s vlasy): Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Odstranění

P501 Tento výrobek a jeho obal odevzdejte ve sběrně nebezpečných odpadů. Zbytky barvy v suchém stavu lze likvidovat jako domovní odpad. K recyklaci odevzdávejte pouze beze zbytku vyprázdněné nádoby.

Údaje uvedené v této Technické kartě se zakládají na aktuálním stavu naší vývojové a aplikační techniky. Z důvodu výskytu rozličných podkladů a vlivů, které mohou působit během zpracování produktu, by měli uživatelé i přes naše technické údaje provádět vlastní testy. Neodpovídáme za chyby plynoucí z techniky aplikace ani za jejich následky. Publikací této Technické karty ztrácí všechny její předchozí vydání platnost.