

Technický prospekt



HORNBACH Izolačná Základová Farba

- ✓ nedochádza k presakovaniu látok obsiahnutých v dreve
- ✓ chráni pred škvrnami a žltnutím
- ✓ spoľahlivo kryje

Vlastnosti

Špeciálny základ na báze vody. Zabraňuje presakovaniu látok obsiahnutých v dreve, izoluje nečistoty podkladu. Je vysoko účinný, spoľahlivo kryje a chráni tak nasledovné, najmä svetlé nátery pred sfarbením. Je systémovo zosúladený s farbou na drevo, akrylátovými lakmi a disperznými farbami Hornbach.

Účel použitia

Ideálne na drevo v exteriéroch, predovšetkým na drevá s vysokým obsahom látok (napr. dub, mahagón), ktoré by mali dostať svetlý záverečný náter, napr. záhradné domčeky, ploty, drevené stavebné diely, drevené fasády. Možnosť použitia i ako prednáter pred prípravkom Hornbach Stop-Flek na steny a stropy v interiéroch.

Farebný odtieň

Biela

Stupeň lesku

-

Obsiahnuté látky

Akrylátová disperzia, voda, aditíva, konzervačné prostriedky 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón.

Obsah VOC v tomto produkte je max. 30 g/l. Medzná hodnota EÚ činí 30 g/l (kategória A/g od roku 2010).

GIS-kód

M-GF01

Označenie

-

Riediaci prostriedok

Voda. Používať neriedený. Pripravený na použitie.

Výdatnosť

1 liter stačí na cca 11 m² pri jednom nátere podľa podkladu. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobného náteru na objekte.

Doba schnutia

Po 1. nátere nechajte 6 až 8 hodín schnúť, než začnete nanášať 2. náter. 2. náter nechajte schnúť cca 12 hodín, potom ho môžete pretrieť. Časy schnutia sú udávané s platnosťou pre teplotu 20 °C a rel. vlhkosť vzduchu 65 %. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu dobu schnutia predĺžiť.

Náradie

Štetec na akrylátové farby, lakovací valček, striekacia pištoľ. Pre aplikáciu striekaním rozriediť vodou na potrebnú viskozitu.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezabávajú 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



Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, suchý a nosný. Uvoľnené, odlupujúce sa staré nátery odstráňte. Surové a tlakovo impregnované drevo náchylné na modranie najprv ošetríte príslušným impregnačným náterom.

Pred použitím dobre zamiešajte. Pre optimálny izolačný účinok naneste 2 vrstvy izolačnej základovej farby. Po 1. nátere dodržte dobu schnutia 6 až 8 hodín, až potom začnite nanášať 2. náter. Počas aplikácie a schnutia sa postarajte o dobré vetranie priestorov.

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.

Bezpečnostné pokyny

EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

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

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

Pri striekaní a obrusovaní použite vhodné filtre.

P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

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.

P303 + P352 Pri kontakte s pokožkou (alebo vlasmi): Umyte veľkým množstvom vody a mydla.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Odstranění

P501 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 nezavazujú 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.