

Technický prospekt



Hornbach Hybridný lak MIX hodvábny lesk

- ✓ **excelentný vzhľad**
- ✓ **maximálna ochrana**
- ✓ **číslo 1 pre najnáročnejších**
- ✓ **interiér a exteriér**
- ✓ **vodou riediteľný**

Vlastnosti

Profesionálny farebný lak na báze vody s jedinečnou kombináciou spojív pre excelentné výsledky, s vysokou odolnosťou, na použitie v interiéri aj exteriéri. Ľahké spracovanie, bez dolepu, difúzny, takmer bez zápachu, so stabilným leskom a farbou. Veľmi dobrá odolnosť proti bežným domácim čistiacim prostriedkom.

Účel použitia

V interiéri a exteriéri. Ideálny na predné časti skriň a kuchýň, dvere, zábradlia a objekty, ktoré sú veľmi namáhané a majú mať veľmi kvalitnú konečnú úpravu. Perfektne zladený s produktom Hornbach Multigrund 3v1.

Profesionálny systém – perfektný s Hybrid Multigrund:

Rýchlo schnúci základný náter Hornbach Hybrid Multigrund a extrémne odolný Hornbach Hybridný lak zaistia perfektné výsledky v čo najkratšom čase. Hornbach Hybrid Multigrund je základný náter, adhézny prostriedok a podklad pre lakovanie v jednom. Inovatívny vopred tónovaný základný náter podporuje jedinečnú kryciu schopnosť a vynikajúcu presnosť farebného hybridných lakov Hornbach.

Farebný odtieň

Farebný odtieň si nechajte pripraviť v centre miešania farieb v Hornbachu.

Stupeň lesku

Hodvábny lesk

Obsiahnuté látky

Emulzie na báze polyuretánových a alkydových živíc, organické a anorganické pigmenty, voda, prísady, konzervačné prostriedky 2-methyl-2H-izothiazol-3-on a 1,2-benzizothiazol-3(2H)-on. Obsah VOC v tomto produkte je max. 30 g / l. Medzná hodnota EÚ činí 130 g / l (kategória A/d od roku 2010).

GIS-kód

M-LW01

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Veľmi dobrá

Riediacci prostriedok

Voda. Pripravený na použitie. Používať neriedený. Pri striekanie nastavte s max. 10 % vody na striekáciu viskozitu.

Údaje v tejto Technickej karte sa zakladajú na aktuálnom stave našej vývojovej a aplikačnej techniky. Naše technické údaje v žiadnom prípade nezabavujú 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 postačuje na cca 12 m² pri jednorazovom nátere v závislosti od podkladu. Presné údaje o spotrebe zistíte na základe skúšobného náteru na objekte.

Doba schnutia

Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % možno pretrieť približne po 12 hodinách. Úplne vyschnuté približne po 24 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu schnutie spomaliť.

Náradie

Možno natierať, valčekovať a striekať. Najlepšie výsledky dosiahnete akrylovým plochým štetcom alebo na väčších plochách akrylovým flock valčekom. Pri striekaní nastavte s max. 10 % vody na striekaciu viskozitu.

Čistenie náradia

Ihneď po použití ho opláchnite vodou.

Metóda natierania

Pred použitím upravte odtieň v miešacom centre farieb v Hornbachu.

Podklad musí byť suchý, čistý, únosný a očistený od mastnoty. Uvoľnené, odlupujúce sa staré nátery odstráňte. Odborne očistite podklady z nezapečateného hliníka, zinku, tvrdého PVC. Nezapečatené železné a ocelové povrchy pre primeranú ochranu proti korózii vopred ošetríte antikoróznym základným náterom Hornbach. Drevené prvky v exteriéroch ohrozené hubou spôsobujúcou zmodranie dreva ošetríte Základným impregnačným náterom na drevo Hornbach. Drevené prvky bohaté na živicu umyte univerzálnym nitro riedidlom. Drevené prvky obsahujúce farbivacie látky ošetríte Izolačným základová farba Hornbach. Pre čo najlepší výsledok urobte najprv jeden základný náter prostriedkom Hornbach Hybrid Multigrund v príslušnom farebnom odtieni.

Dôležité upozornenia

Nepracujte pri teplote pod +8 °C!

Nádoby po použití dobre uzatvorte a skladujte v chlade, ale bez výskytu mrazu. Načaté nádoby spotrebujte čo najskôr.

Bezpečnostné pokyny

EUH208 Obsahuje 2-methyl-2H-izothiazol-3-on, 1,2-benzizothiazol-3(2H)-on. Môže vyvolať alergickú reakciu.

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.

Používajte vhodný filter.

Počas a po aplikácii sa postarajte o dobré vetranie priestorov.

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.

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

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

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

Odstranění

P501 Zneškodnite obsah/nádobu v systéme likvidácie problematických odpadov. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Na recykláciu odovzdávajte iba vyprázdnené nádoby.

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