

Technický prospekt



HORNBACH Farba na podlahy a cement

- ✓ vysoko odolná voči oderu
- ✓ trvale pochôdzny
- ✓ vodou riediteľná

Vlastnosti

Farba Hornbach na podlahy a cement je hodvábné lesklá, vodou riediteľná špeciálna disperzná farba na podlahy každého druhu v interiéroch i exteriéroch. Vysoko odolná proti obrusu, proti oteru, odolná proti opotrebeniu, odolná proti poveternostným vplyvom. Odolná proti olejom, tukom a lúhom bežne používaným v domácnosti. Ľahké spracovanie.

Účel použitia

Ideálna na nátery betónu, cementu, omietky, eternitu, na drevo v interiéri, a pod.

Upozornenie: nie je vhodná pre garážové podlahy a plochy so stojatou vodou alebo pri trvalo vlhkých podmienkach.

Farebný odtieň

Tento produkt je k dostaniu v rôznych farebných odtieňoch.

Stupeň lesku

Hodvábný lesk

Obsiahnuté látky

Akrylátová disperzia, anorganické pigmenty, plnivá, voda, aditíva, konzervačný prostriedok 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón .

Obsah VOC tohto výrobku je max. 100 g/l. Prípustná hodnota EÚ činí max. 140 g/l (kategória A/i od roku 2010).

GIS-kód

M-DF01

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Veľmi dobrá

Riediaci prostriedok

Voda

Výdatnosť

1 liter stačí na cca 10 m² pri jednom nátere podľa podkladu. Presnú spotrebu zistíte na základe skúšobného náteru na objekte.

Doba schnutia

Pri +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %: Je pretierateľná pribl. po 12 hodinách. Približne po 3 dňoch je preschnutá a môže sa zaťažovať. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu schnutie spomaliť.

Náradie

Štetec, valček.

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



Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, suchý, bez oleja, tuku a dostatočne únosný. Minerálne podklady musia byť preschnuté najmenej 4 týždne. Odlupujúce sa nátery odstráňte. Kritické, pieskovité a silno nasiakavé podklady ošetríte základnou vrstvou Hornbach akrylátová hĺbková penetrácia.

Pred použitím dôkladne premiešať. **Renovačný náter:** Nepoškodené, pevne priľnavé staré nátery sa musia prebrúsiť a vyčistiť. Farbu Hornbach na podlahy a cement naneste neriedenú v dvoch vrstvách.

Nový náter: 1. náter Farbou na podlahy a cement nanášajte riedený až 20 % vody, 2. a 3. náter sa nanáša neriedený.

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 vedier dbajte vždy na rovnaké výrobné čísla materiálu, aby ste zabránili rozdielnym farebným odtieňom alebo napojeniam!

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.

Počas a po aplikácii sa postarajte o dobré vetranie priestorov.

P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/hmly.

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 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.