

Technický prospekt



HORNBACH Interiér Plus

- ✓ pri aplikácii nekvapká a nestrieľa
- ✓ priedušná
- ✓ s vysokou krycou schopnosťou

Vlastnosti

Matná disperzná farba na steny a stropy v interiéri.

- Paropriepustná
- Priedušná
- L'ahko sa spracováva
- Vysoká bielost (90 % podľa L*)

*Definované podľa medzinárodnej normy merania farebnosti CIE L*a*b. Kde L* je parameter mernej svetlosti.

Účel použitia

Vhodná na všetky obvyklé interiérové omietky, sadry, sadrokartón, betón, cementovláknité dosky, reliéfne alebo štrukturované tapety alebo tiež k pretieraniu nepoškodených, matných starých náterov na disperznej báze.

Farebný odtieň

Biela.

Stupeň lesku

Matná

Obsiahnuté látky

Syntetická disperzia, plavená krieda, voda, pomocné látky, konzervatívne prostriedky 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón. Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 1 g/l. Medzná hodnota EÚ ciní max. 30 g/l (kategória A/a od roku 2010).

GIS-kód

M-DF01

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Lba pre omietky v interiery.

Riediaci prostriedok

Voda

Výdatnosť

1 kg (cca 0,625 liter) stačí na cca 3,75 m² pri jednom nátere podľa podkladu. Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobnej aplikácie na príslušnom objekte.

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.

Technický prospekt



Doba schnutia

Pri teplote +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % je náter po cca 1 hodine na povrchu suchý. Pretierateľné po cca 12 hodinách. Úplne vyschne po cca 24 hodinách. Nízka teplota a vyššia vlhkosť vzduchu môžu dobu schnutia predĺžiť.

Náradie

Štetec, valček, striekacia pištoľ.

Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, suchý, bez stôp mastnoty či oleja a nosný. Odlupujúce sa staré nátery predtým odstráňte. Kriedované povrchy dôkladne umyte. Nové omietky musia byť minimálne 4 týždne preschnuté. Kritické a vysoko savé podklady ošetríte akrylátovým penetračným náterom Hornbach. Pred použitím dobre premiešajte. Základný náter je možné nariediť do 5 % vodou. Krycí náter nanášajte neriedený.

Skladovanie: Prepravujte prosím tieto nádoby v zvislej polohe a zaistite proti pádu a proti prípadnému úniku! Nádoby po použití dobre uzavrite a uskladnite v chlade, chránené proti vplyvu mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr.

Dôležité upozornenia

Neaplikujte pri teplote pod +8 °C (platí pre okolitý vzduch a podklad)! Nádoby po použití dobre uzavrite a uskladnite v chlade, chránené proti vplyvu mrazu. Otvorené balenia spotrebujte čo najskôr. Zabezpečte dostatočné vetranie.

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 používajte kombinovaný fi lter A2 / P2. Pri brúsení používajte prachový fi lter P2.

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.

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 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.