

Technický prospekt



HORNBACH Maliarska farba

- ✓ univerzálny vnútorný náter
- ✓ priedušná
- ✓ dobrý a výhodný náter



Vlastnosti

Matná, vodou riediteľná disperzná farba na steny a stropy v interiéri.

- je odolná proti opotrebovaniu
- priedušná
- bez zápachu a emisií
- veľmi kvalitná
- ideálna pre nové nátery aj renovácie v celom dome

Overené podľa EN 13300:

Odolnosť proti oderu za mokra	trieda 3	Oderuvzdorná
-------------------------------	----------	--------------

Účel použitia

Hodí sa na omietku, sadru, sadrokartónové dosky, razené papierové tapety, drevovláknité tapety a taktiež na pretieranie neporušených matných starých náterov na disperznej báze.

Farebný odtieň

Môžete ju tónovať základnými či tónovacími farbami alebo upraviť jej odtieň v miešacom centre farieb v Hornbachu.

Stupeň lesku

Matná

Obsiahnuté látky

Akrylát disperzia, titánová bieloba, plavená krieda, voda, pomocné látky, konzervačný prostriedok 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón, 1,2-benzotiazol-3(2H)-ón.

Obsah VOC (prchavých látok) v tomto produkte je max. 1 g/l. Medzná hodnota podľa normy EÚ je 30 g/l (kategória A/a od roku 2010).

GIS-kód

-

Odolnosť voči svetlu

veľmi dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

iba pre omietky v interiéri

Riediaci prostriedok

Voda

Výdatnosť

1 liter stačí na cca 6 m² pri jednom nátere podľa farebného odtieňa a 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 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



Doba schnutia

Pri +20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 %: Farbu je možné pretierať po 4 – 6 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu môže schnutie spomaliť.

Náradie

Štetec, valček, rozprašovač.

Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Podklad musí byť čistý, suchý, bez stôp olejov či tukov, rovný a nosný. Odlupujúci sa starý náter dopredu odstráňte. Kriedované povrchy dôkladne umyte. Nové omietky nechajte minimálne 4 týždne zaschnúť. Kritické, silne nasiakavé povrchy natrite akrylátovým penetračným náterom Hornbach.

Dobre premiešajte. Základný náter nariedte z 10 % vodou. Krycí náter nanášajte neriedený.

Dôležité upozornenia

Nespracovávajúte pri teplote pod +8 °C (platí pre okolitý vzduch a podklad)! Prepravujte prosím tyto nádoby ve svislé poloze a zajištěte proti pádu a proti případnému úniku! Nádoby po použití dobře uzavřete a uskladněte v chladu, chráněné před vlivem mrazu. Otevřené balení spotřebujte co nejrychleji.

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 Uchovávajúte mimo dosahu detí.

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.

Pri striekaní používajte kombinovaný filter A2 / P2.

Pri brúsení používajte prachový filter 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.

Likvidácia

P501 Tento výrobok a jeho obal odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Na recykláciu odovzdávajúte 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.