

Technický prospekt



Hornbach Silikátová farba

- ✓ **Vysoko priedušná minerálna farba**
- ✓ **Biela, matná**
- ✓ **Prirodzená ochrana proti plesni**
- ✓ **Pre vnútorné i vonkajšie použitie**
- ✓ **Systémová aplikácia!! Vždy v dvoch krokoch:**
 1. **silikátová penetrácia**
 2. **silikátová farba**

Vlastnosti

Matná minerálna farba pre odolné vnútorné aj vonkajšie nátery. Spája sa s podkladom (tzv. silifikácia). Náter je preto obzvlášť odolný proti opotrebovaniu a klimatickým vplyvom. Má vysokú difúznu schopnosť a je priedušná. Prepúšťa vodu, ktorá sa opäť vyparuje. Nie je živnou pôdou pre plesne a baktérie. Neobsahuje konzervačné látky ani rozpúšťadlá. Veľmi dobre kryje.

Overené podľa EN 13300:

| | | |
|-------------------------------|----------|---|
| Krycia schopnosť | trieda 2 | pri výdatnosti cca 6 m ² /l |
| Odolnosť proti oderu za mokra | trieda 2 | veľmi dobre umývateľná (odolná proti oderu) |

Účel použitia

Je vhodná na vápenec, vápenný cement, betónovú omietku, vlákňitý cement, tehly, kabrinec a taktiež na pretieranie starých neporušených silikátových a minerálnych náterov. Nepoužívajte na disperzné farby a tapety.

Farebný odtieň

Biela

Stupeň lesku

Matný

Obsiahnuté látky

Akrylátová disperzia, silikát s organickými stabilizátormi, titánová bieloba, mastenec, krieda, pomocné látky, voda.

Obsah VOC (prchavých látok) v tomto produkte je max. 5g / l. Medzná hodnota podľa normy EÚ je 30 g / l (kategória A/a od roku 2010).

GIS-kód

M-SK01

Odolnosť voči svetlu

Dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Veľmi dobrá

Riediaci prostriedok

Silikátový penetračný náter HORNBACH.

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



Výdatnosť

1 liter stačí na cca 6 m² pri jednom nátere podľa podkladu.

Doba schnutia

Pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 65 % presychá farba po cca. 8 - 10 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu môže schnutie spomaliť.

Náradie

Štetec, valček, rozprašovač.

Čistenie náradia

Ihneď po použití umyte vodou.

Podklad

Podklad musí byť čistý, suchý, bez stôp olejov či tukov, rovný a nosný. Odlupujúce sa staré nátery dopredu odstráňte. Kriedované povrchy dôkladne umyte. Kritické, silne nasiakavé povrchy natrite silikátovou penetráciou Hornbach.

Metóda natierania

Pred použitím dobre premiešajte. Nové omietky nechajte minimálne 4 týždne zaschnúť, popr. fluátovať. Pre základný náter nariedte farbu max. do 50 % silikátovou penetráciou. Krycí náter nanášajte neriedený alebo riedený silikátovou penetráciou max. do 5 %. Presnosť farebného odtieňa a zasychanie bez škvŕn nemôžeme vzhľadom na chemický proces tuhnutia zaručiť.

Dôležité upozornenia

Upozornenie: okenné tabule, kľučky, dlaždice, mramor a rastliny chráňte pred postriekaním!

S farbou nepracujte pri teplote pod 8 °C (platí pre vzduch aj podklad)! S3 Nádoby po použití dobre uzavrite a uchovávajte na chladnom mieste chránenom pred mrazom. Otvorené balenie čo najskôr spotrebujte.

Bezpečnostné rady

Pozor: mierna žieravina! Výrobok je prirodzene alkalický (obsahuje alkalický silikát), preto zabráňte jeho kontaktu s pokožkou.

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S23 Pri rozstrekovaní farbu nevdychujte.

S20/21 Pri práci nejedzte, nepite ani nefajčite.

S51 Používajte len na dobre vetranom mieste! Chráňte oči pred postriekaním.

S26/28 V prípade kontaktu s očami a pokožkou je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody.

S36/37/39 Noste vhodný ochranný odev, rukavice a ochranné prostriedky na oči/tváre.

S46 V prípade požitia farby, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

S29 Zabráňte prístupu farby do povrchovej vody, kanalizácie a zeme!

Odstránení

Na recykláciu odovzdávajte iba vyprázdnené nádoby. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Kvapalnú zvyšku materiálu je potrebné odovzdať do zberne starých farieb a lakov.

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.