

Technický prospekt



HORNBACH Top Mal Color Testerpod MIX

- ✓ naše najlepšie s perfektnou krycou schopnosťou
- ✓ vysoko čistiteľný, možno vyspraviť, vysoko brilantné odtiene
- ✓ maximálna rozštiepatelnosť

Vlastnosti

HORNBACH Top Mal Color MIX je hlboko matná, vodou riediteľná disperzná farba s okamžitou krycou schopnosťou, na nátery stien a stropov v najvyššej kvalite.

Pred použitím musí byť natónovaná v centre miešania farieb HORNBACH!

- perfektné povrchy, nátery hlboko matné
- maximálna farebná výdatnosť - nízka spotreba
- odolnosť proti oderu za mokra: trieda 1 - vysoká čistiteľnosť, odolná voči oderu, nulový popisovací efekt
- novovyvinutá kombinácia surovín, v záujme časovej úspory a hospodárnosti náterov
- priehľadná, bez zápachu, s nízkou hladinou emisií
- pri aplikácii nekvapká a nestrieka, perfektné sa spracováva

Overené podľa EN 13300:

Odolnosť proti oderu za mokra	trieda 1	Vysoko oderuvzdorná
-------------------------------	----------	---------------------

Účel použitia

V interiéri.

Vhodná na všetky obvyklé interiérové omietky, sadry, sadrokartón, štruktúrované tapety, reliéfne tapety, sklovláknité tapety alebo tiež k pretieraniu nepoškodených, matných starých náterov na disperznej báze.

Farebný odtieň

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

Stupeň lesku

Hlboko matná

Obsiahnuté látky

Polyvinyl-acetátová disperzia, akrylátová disperzia, titánová beloba, mastenec, mramorová múčka, kaolín, pomocné látky, konzervačné prostriedky 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, Pyritión zinočatý.

Odolnosť voči svetlu

Veľmi dobrá

Odolnosť voči poveternostným vplyvom

Iba do interierov.

Riediaci prostriedok

Voda

Výdatnosť

Presnú spotrebu zistíte pomocou skúšobnej aplikácie na príslušnom objekte.

Všeobecne platí: Čím tmavší, drsnejší a savejší podklad, tým vyššia je spotreba farby.

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



Hrubé omietky výdatnosť v porovnaní (Orientačné hodnoty pre 1 l pri jednorázovom nátere):

Hladké omietky	neopracovaná plocha	9 m ²
	plochy vymalované alebo ošetrené základným náterem	11 m ²
Sadrokartón	neopracovaná plocha	9 m ²
	plochy vymalované alebo ošetrené základným náterem	10 m ²
Pestrukta	neopracovaná plocha	8 m ²
	plochy vymalované alebo ošetrené základným náterem	9 m ²
Sklená tkanina	neopracovaná plocha	7,5 m ²
	plochy vymalované alebo ošetrené základným náterem	8 m ²
Hrubá omietka	neopracovaná plocha	7,5 m ²
	plochy vymalované alebo ošetrené základným náterem	8 m ²

Doba schnutia

Pri +20 °C a rel. vlhkosti vzduchu 65 %: Pretierateľná po 4 – 6 hodinách. Vyššia vlhkosť vzduchu a nižšia teplota môžu schnutie spomaliť.

Náradie

Štetec, valček, striekacie zariadenie.

Čistenie náradia

Ihneď po použití náradie opláchnite vodou a mydlom.

Metóda natierania

Pred použitím nechajte natónovať do zvoleného odtieňa v centre miešania farieb HORNBACH. 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 ošetrite špeciálnou hĺbkovou penetráciou HORNBACH.

Dobre premiešajte. Farbu nanášajte rovnomerne v nezriedenom stave.

Na vysoko kontrastných a veľmi savých podkladoch môže byť prípadne nutný podkladový náter farbou nariadenou s maximálne 10 % vody.

Dôležité upozornenia

Neaplikujte pri teplote pod +8 °C (platí pre okolitý vzduch a podklad)! 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. Pri aplikácii náteru z viacerých nádob dbajte na rovnaké výrobné číslo materiálu.

Upozornenie:

U namiešaných brilantných a intenzívnych odtieňov v miešacom centre HORNBACH, napríklad sýto žltá, oranžová, červená atď., sa môže znižovať krycia schopnosť. Preto je vhodné u takýchto sýtych odtieňov, pre dosiahnutie perfektnej kryvosti, natrieť podklad podobným pastelovým odtieňom alebo rovno počítať s dvoma kryciami nátermi.

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



Bezpečnostné pokyny

Doplňujúce informácie:

Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu. Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov. Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

Obsah VOC v tomto výrobku dosahuje max. 1 g/l. Medzná hodnota EÚ činí max. 30 g/l (kategória A/a od roku 2010).

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. Na recykláciu odovzdávajte iba bezo zvyšku vyprázdnené nádoby. Zvyšky farby v suchom stave je možné likvidovať ako domový odpad. Zvyšky farieb v tekutom stave odovzdajte na zbernom mieste na uloženie nebezpečného odpadu.

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.

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.