

BIELA FARBA je vodou riediteľná farba vysokej belosti a krytia určená na vyzreté omietky a betónové povrchy, aglomerované drevené materiály a papierové povrchy. Farbu je možné prefarbovať bežnými tónovacími pastami. Pokiaľ sú na prefarbenie použité zdravotne neškodné koncentráty (pasty), je vhodná na úpravu interiérov náročných na hygienu, ako sú školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia a pod. Náter môže prísť do náhodného styku s potravinami, nie je však pre tento účel určený.

BIELA FARBA je zmesou plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadami aditív. Neobsahuje formaldehyd ani ťažké kovy. Vyrába sa v nenormalizovanom bielom odtieni, ktorý je možné prefarbovať maliarskymi pastami.

- vysoká belosť, krytie a oteruvzdornosť
- hygienická neškodnosť
- nanášanie valčekom, štetcom aj striekaním
- je prefarbiteľná bežnými tónovacími pastami pre akrylátové farby
- vhodná na úpravu interiérov náročných na hygienu

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad je nutné očistiť, nesúdržné nátery odstrániť, na plošné vyrovnávanie vnútorných povrchov stien a stropov je možné použiť materiál STENUSPRAV. Na omietku nanášame farbu až po úplnom vyzretí podkladu. Silne savé podklady je nutné napenetrovať prípravkom HLBOŇ.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

BIELA FARBA je dodávaná v optimálnej hustote na nanášanie štetcom, valčekom alebo striekaním. V prípade nutnosti je možné ju riediť vodou, najviac však 0,1 l vody na 1 kg farby. Riedenie farby znižuje jej krytie a oteruvzdornosť.

POUŽITIE

Farba sa nanáša v jednej až dvoch vrstvách, druhý náter sa vykonáva po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Pri +20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu je náter po 1 hodine pretierateľný.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s vyššie uvedeným materiálom neprináša žiadne zdravotné riziká. Výrobok nie je chemicky nebezpečným prípravkom v zmysle zákona č. 157/1998 Sb. v znení neskorších predpisov a nie je tiež horľavou kvapalinou v zmysle ČSN 650201. Môže však mať dráždivé účinky, predovšetkým na oči, menej na pokožku. Nie je možné vylúčiť vznik alergie. Pri práci nejest', nepiť, nefajčiť. Pred pracovnou prestávkou a po práci omyť ruky vodou a ošetriť reparačným krémom. Uchovávať mimo dosah detí. Zamedzte styku s očami. Používajte vhodný ochranný odev a ochranné rukavice. Prvá pomoc: Pri náhodnom požití vypláchnuť ústa vodou a vypiť 0,5 l vody, nevyvolávať zvracanie, vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať 10–15 minút vodou, vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí pokožky sňať odev a pokožku umyť vodou a mydlom.

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------|--|
| aplikačná teplota | +5 °C až do +30 °C |
| farba | biela |
| belosť | 95 |
| ekvivalentná difúzna hrúbka sd | 0,05 m |
| hustota | 1600 kg/m ³ |
| kryvosť | 1 |
| merná spotreba | 8–12 m ² v jednej vrstve z 1 kg |
| obsah neprchavých zložiek | min. 60 % |
| príľnavosť | min. 1,0 MPa |
| skladovanie | v suchu pri +5 °C až +25 °C |
| skladovateľnosť | 36 mesiacov |
| špeciálne informácie | odolnosť voči oderu za mokra (ČSN EN ISO 11998) trieda 5 (nie je odolná) |
| zasychania | 1 hod (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu) |



Jednotky balenia

balenie v kartonu

15 kg

45 kg

Vydané 4. 5. 2015, revidované 25. 7. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.