

BÍLÁ BARVA je vodou ředitelná barva vysoké bělosti a kryvosti určená zejména na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, sádkokarton a papírové povrchy. Barvu je možné probarvovat běžnými tónovacími pastami. Pokud jsou k probarvení použity zdravotně nezávadné koncentráty (pasty), je vhodná pro úpravu interiérů náročných na hygienu, jako jsou školy, jídelny, zdravotnická zařízení apod. Nátěr může přijít do náhodného styku s potravinami, není však pro tento účel určen.

BÍLÁ BARVA je směsí plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv. Neobsahuje formaldehyd ani těžké kovy. Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu, který je možné probarvovat malířskými pastami.

- vysoká bělost, kryvost a oteruvzdornost
- hygienická nezávadnost
- nanášení válečkem, štětcem i stříkáním
- je probarvitelná běžnými tónovacími pastami pro akrylátové barvy
- vhodná pro úpravu interiérů náročných na hygienu



PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad je nutné očistit, nesoudržné nátěry odstranit; pro plošné vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů je možno použít materiál STĚNUSPRAV. Na omítku nanášíme barvu až po úplném vyzrání podkladu. Silně savé podklady je nutné napenetrovat přípravkem HLUBOŇ.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

BÍLÁ BARVA je dodávána v optimální hustotě pro nanášení štětcem, válečkem nebo stříkáním. V případě nutnosti je možno ji ředit vodou, nejvíce však 0,1 l vody na 1 kg barvy. Ředění barvy snižuje její kryvost a oteruvzdornost.

POUŽITÍ

Barva se nanáší v jedné až dvou vrstvách, druhý nátěr se provádí po zaschnutí předchozí vrstvy. Při +20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je nátěr po 1 hodině přetíratelný.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s výše uvedeným materiálem nepřináší žádná zdravotní rizika. Výrobek není chemicky nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona č. 157/1998 Sb. ve znění pozdějších předpisů a není též hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 650201. Může však mít dráždivé účinky, především na oči, méně na pokožku. Nelze vyloučit vznik alergie. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a ošetřit reparačním krémem. Uchovávat mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

První pomoc: Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat 10–15 minut vodou, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout oděv a kůži umýt vodou a mýdlem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bílá
bělost	95
ekvivalentní difuzní tloušťka sd	0,05 m
hustota	1600 kg/m ³
kryvost	1
měrná spotřeba	8–12 m ² v jedné vrstvě z 1 kg
obsah netěkavých složek	min. 60 %
přilnavost	min. 1,0 MPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	36 měsíců
speciální informace	odolnost proti oděru za mokra (ČSN EN ISO 11998) třída 5 (není odolná)
zasychání	1 hod (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)

Jednotky balení

balení v kartonu

15 kg

45 kg

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 25. 7. 2024.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.