

BÍLÁ BARVA

Vodou ředitelná snímatelná barva pro vnitřní použití na vyzrálé omítky a betonové povrchy, aglomerované dřevěné materiály, sádkokarton a papírové povrchy. Je určena i pro probarvování malířskými pastami.

1. Charakteristika výrobku

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 i malířskými pastami.

BÍLÁ BARVA

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

2. Použití

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 probarvování 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.

3. Fyzikální a mechanické parametry

Barva	bílá
Měrná hmotnost	1,55
Bělost	Min. 93%
Přídržnost	Min. 0,3 MPa
Kryvost	1

4. Pokyny pro zpracování

Podklad je nutné očistit, nesoudržné nátěry odstranit, a pro plošné vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů je možno použít materiál **STĚNUSPRAV**. Na omítku nanášíme barvu až po úplném vyzrání podkladu. **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 otěruvzdornost. 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. Teplota vzduchu i podkladu pro nanášení je nejméně + 5°C a nejvíce +35°C.

5. Měrná spotřeba

Spotřeba barvy je v závislosti na podkladu zhruba 8 – 12 m² v jedné vrstvě z 1 kg **BÍLÉ BARVY**.

6. Balení a skladování

Trvanlivost výrobku je 24 měsíců od data výroby. Výrobek je vhodné skladovat v chladu, nesmí však zmrznout ! Přepřavovat pouze při teplotách od + 5°C do +35°C. Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci, pro kterou nebyl zkoušen. Výrobek se dodává v 15 kg PP vědrech, které jsou paletizovány po 30 ks na standardní EUR paletě.

7. Ochrana 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.

Pro výrobek platí TL BB 01 01/HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných výrobcí v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.