

BARVIČ

Hydrofilní, vysoce koncentrované, dobře tekoucí organické pigmentové pasty obsahující neionogenní a anionaktivní smáčecí přípravky a dispergátory.

1. Charakteristika výrobku

Vysoce koncentrované organické pigmentové preparace určené především pro barvení disperzních nátěrových hmot.

- Vysoce koncentrované
- velmi dobře vzájemně mísitelné
- většina barev je vhodná pro vnitřní i venkovní použití (viz XENOTEST)
- ideální pro tónování našich výrobků BÍLÁ BARVA, BARVA NABETON, STĚNUSPRAV
- lze je s úspěchem použít i pro tónování transparentních lazur na dřevo
- výtečná slučitelnost s většinou disperzních nátěrových hmot na polyvinylacetátové, akrylátové i alkydové bázi.

2. Použití

BARVIČ se používá k tónování disperzních nátěrových hmot na polyvinylacetátové, akrylátové i alkydové bázi. **BARVIČ** je vhodný pro interiér i exteriér. Pro exteriér je však nutné používat odstíny, jejichž stálost na světle dosahuje alespoň hodnoty 7 podle následující tabulky.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	Obsah pigmentu (%)	Hustota (g/cm ³)	Obsah sušiny (%)	Obsah glykolů (VOC)	pH	Colour Index Pigment	Colour Index číslo	Stálost na světle (ISO 105 B02) Plný tón	Stálost na světle (ISO 105 B02) 1/6 Standardní sytosti	Číslo CAS	EINECS	Chemický typ
bílá	65	2,28	67	4	7-9	White 6	77 891	7	-	1317-80-2	2152822	TiO ₂
černá	41	1,25	44	-	5,5-8,5	Black 7	77 266	7-8	6-7	1333-86-4	2156099	Saze
žlutá	43	1,19	55	6	5,5-8,6	Yellow 1	11 680	6-7	6-7	2512-29-0	2197308	Azopigment
oranžová	46	1,14	53	12	8,5-9,5	Orange 5	12 075	6-7	5-6	3468-63-1	2224294	β-naftol
červená	42	1,24	50	7	5,5-8,5	Red 2	12 310	6-7	4-5	6041-94-7	2279301	Azopigment
fialová	31	1,20	42	5	5,5-8,6	Violet 23	51 319	7	6-7	6358-30-1	2287679	Dioxazin
modrá	46	1,29	56	18	5,5-8,7	Blue 15:1	74 160	7	7	147-14-8	2056851	Ftalocyanin
zelená	43	1,19	52	9	5,5-9,5	Yellow 1 + Blue 15:1	11 680 + 74 160	6	5	2512-29-0+147-13-7	2197308+2056846	Azo + Ftalocyanin
hnědá	42	1,21	49	8	5,5-8,5	mix	-	5	4	-	-	-

4. Zkušební atesty

Tento výrobek není stanoveným ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

5. Pokyny pro zpracování

Před použitím je nutno obsah důkladně promíchat. **BARVIČE** mohou být snadno přimíchány do barveného media pomocí míchadla. **Množství BARVIČE v materiálech by nemělo přesáhnout 10 %.** Vzájemně se mísí v libovolném poměru. Přestože **BARVIČE** vykazují dobrou stálost vůči alkáliím, kyselinám a vápnu, měly by být disperzní barvy obsahující **BARVIČE** použity k nátěrům podkladu s čerstvým vápnem a cementem jen po předchozím odzkoušení.

6. Vydátost

Podle požadované síly odstínu.

7. Balení a skladování

BARVIČ je balen do LD-PE lahvíček o objemu 50 ml. Výrobek se skladuje v původních obalech při teplotách +5°C až +50 °C. Minimální trvanlivost je 5 let ode dne výroby v neotevřeném obalu. Výrobek je třeba chránit před zmraznutím, při kterém dochází k nevratnému znehodnocení.

8. Ochrana zdraví při práci

Práce s materiálem **BARVIČ** nevyžaduje žádná hygienická opatření. Při náhodném požití vypláchnout ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřené oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

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