

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

barva	obsah pigmentu (%)	hustota (g/cm <sup>3</sup> )	obsah sušiny (%)	obsah glykolů (VOC)	pH	colour index pigment
bílá	65	2,28	67	4	7–9	white 6
černá	41	1,25	44	–	5,5–8,5	black 7
žlutá	43	1,19	55	6	5,5–8,6	yellow 1
oranžová	46	1,14	53	12	8,5–9,5	orange 5
červená	42	1,24	50	7	5,5–8,5	red 2
fialová	31	1,20	42	5	5,5–8,6	violet 23
modrá	46	1,29	56	18	5,5–8,7	blue 15:1
zelená	43	1,19	52	9	5,5–9,5	yellow 1 + blue 15:1
hnědá	42	1,21	49	8	5,5–8,5	mix

barva	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	77 891	7	–	1317–80–2	2152822	TiO <sub>2</sub>
černá	77 266	7–8	6–7	1333–86–4	2156099	saze
žlutá	11 680	6–7	6–7	2512–29–0	2197308	azopigment
oranžová	12 075	6–7	5–6	3468–63–1	2224294	β-naftol
červená	12 310	6–7	4–5	6041–94–7	2279301	azopigment
fialová	51 319	7	6–7	6358–30–1	2287679	dioxazin
modrá	74 160	7	7	147–14–8	2056851	ftalocyanin
zelená	11 680 + 74 160	6	5	2512–29–0 + 147–13–7	2197308 + 2056846	azo + ftalocyanin
hnědá	–	5	4	–	–	–

BARVIČ je hydrofilní, vysoce koncentrovaná, dobře tekoucí organická pigmentová pasta obsahující neionogenní a anionaktivní smáčecí přípravky a dispergátory.

- 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

## PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Před použitím je nutno obsah důkladně promíchat.

## POUŽITÍ

BARVIČ může být snadno přimíchán do barveného media pomocí míchadla. Jeho množství v materiálu by nemělo přesáhnout 10 %. Vzájemně se mísí v libovolném poměru. Přestože vykazuje 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 vyzkoušení.

## ZKUŠEBNÍ ATESTY

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

## BEZPEČNOST 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.



## TECHNICKÉ ÚDAJE

skladování	v suchu při +5 °C až +50 °C
skladovatelnost	60 měsíců
vydatnost	podle požadovaného odstínu

Jednotky balení	
balení	v kartonu
50 ml	bílý
50 ml	černý
50 ml	červený
50 ml	hnědý
50 ml	modrý
50 ml	oranžový
50 ml	zelený
50 ml	žlutý

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 3. 6. 2016.

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](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Husovo náměstí 48, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, fax: +420 567 225 100, [hasoft@hasoft.cz](mailto:hasoft@hasoft.cz), [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz)