

FARBÍČ sa používa na tónovanie disperzných hmôt na polyvinylacetátovej, akrylátovej aj alkydovej báze. FARBÍČ je vhodný pre interiérovú aj exteriérovú aplikáciu.

Pre exteriér je však nutné používať odtiene, ktorých stálosť na svetle dosahuje aspoň hodnotu 7 podľa nasledujúcej tabuľky.

farba	obsah pigmentu (%)	hustota (g/cm ³)	obsah sušiny (%)	obsah glykolov (VOC)	pH	colour index pigment
čierna	41	1,25	44	–	5,5–8,5	black 7
žltá	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
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



farba	colour index číslo	stálosť na svetle (ISO 105 B02) plný tón	stálosť na svetle (ISO 105 B02) 1/6 štandardnej sýtosti	číslo CAS	EINECS	chemický typ
čierna	77 266	7–8	6–7	1333–86–4	2156099	saze
žltá	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
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

FARBÍČ je hydrofilná, vysoko koncentrovaná, dobre tečúca organická pigmentová pasta obsahujúca neionogénne a anionaktívne zmáčajúce prípravky a dispergátory.

- vysoko koncentrované
- veľmi dobre vzájomne miešateľné
- väčšina farieb je vhodná na vnútornú aj vonkajšiu aplikáciu (viď XENOTEST)
- ideálne na tónovanie našich výrobkov BIELA FARBA, FARBA NABETÓN, STENUSPRAV
- možno ich s úspechom použiť aj na tónovanie transparentných lazúr na drevo
- výborná zlučiteľnosť s väčšinou disperzných náterových hmôt na polyvinylacetátovej, akrylátovej aj alkydovej báze

PRÍPRAVA MATERIÁLU

Pred použitím je nutné obsah dôkladne premiešať.

POUŽITIE

FARBÍČ môže byť jednoducho prímiešaný do farebného média pomocou miešadla. Jeho množstvo v materiáloch by nemalo presiahnuť 10 %. Vzájomne sa mieša v ľubovoľnom pomere. Napriek tomu, že vykazuje dobrú stálosť voči alkáliám, kyselinám a vápnu, mali by byť disperzné farby obsahujúce FARBÍČE použité na náter podkladu s čerstvým vápnom a cementom len po predchádzajúcom vysušení.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Tento výrobok nie je stanovený v zmysle zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s materiálom FARBÍČ nevyžaduje žiadne hygienické opatrenia. Pri náhodnom požití vypláchnuť ústa a vypiť asi 0,5 l vody. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať otvorené oči tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

skladovanie	v suchu pri +5 °C až +50 °C
skladovateľnosť	60 mesiacov
výdatnosť	podľa požadovaného odtieňa

Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
50 ml	černý
50 ml	červený
50 ml	modrý
50 ml	oranžový
50 ml	zelený
50 ml	žltý

Vydané 4. 5. 2015, revidované 27. 2. 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. Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná, tel.: +420 567 225 111, hasoft@hasoft.cz, www.hasoft.cz