

TECHNICKÝ LIST 09.09.02-cze
TÓNOVACÍ PROSTŘEDKY

DIPI COLOR

Pigment na tónování malířských barev

1. Popis, použití

DIPI COLOR je tekutý prostředek pro tónování JUPOLU a podobných disperzních malířských barev na pastelové odstíny. Je vyroben z kvalitních anorganických a organických pigmentů, je k dispozici v 8 barevných tónech.

2. Balení, barevné odstíny

plastová lahvička 100 ml:

- žlutý (5), oranžový (15), okr (45), hnědý (55), červený (25), zelený (75), modrý (85), černý (95), fialový (35)

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	1,00 – 1,14
pH	8,0 – 9,0

4. Použití

Nádobku dobře protřepeme a požadované množství ručně nebo elektrickým míchadlem zamícháme do disperzní barvy (max. 200 ml na 15 l bílé barvy). Pokud k tónování požadovaného odstínu použijeme DIPI COLOR více různých barev, uvedené omezení platí pro celkové množství použitého tónovacího prostředku, poměr mezi jednotlivými pigmenty však není nijak omezen.

5. Čištění náradí, nakládání s odpadem

Náradí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Nepoužitý tónovací prostředek materiál lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro pozdější použití. Nepoužitelné tekuté zbytky nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Smíchejte je s cementem (lze přidat ztvrdlé zbytky malty, písek nebo piliny) a ztvrdlé je odložte na skládku stavebního (klasifikační číslo: 17 09 04) nebo komunálního (klasifikační číslo 08 01 12) odpadu.

Očištěné obaly lze recyklovat.

6. Pokyny pro bezpečné zacházení

Dbejte obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. malířských prací. Použití zvláštních osobních ochranných prostředků ani speciální opatření pro bezpečnost práce nejsou při použití výrobku potřebné.

Oči v případě zasažení ihned důkladně vymývejte vodou.



7. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě +5 °C až +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením, NESMÍ ZMRZNOUT!

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: nejméně 24 měsíců.

8. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v různých tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány tuzemské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

9. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-1084/09-bg-at-cze**, 30. 12. 2009.

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz

