

TECHNICKÝ LIST 09.01.02-CZE TÓNOVACÍ PROSTŘEDKY

DIPI SUPERCOLOR

pigment na tónování malířských barev

1. Popis, použití

DIPI SUPERCOLOR je tekutý prostředek pro tónování JUPOLU CLASSIC, JUPOLU GOLD a podobných disperzních malířských barev na pastelové odstíny. Je vyroben z kvalitních anorganických a organických pigmentů, je k dispozici ve 13 barevných tónech.

2. Balení, barevné odstíny

plastová lahvička 100 ml:

- žlutý (05), oranžový (15), korál (20), červený (25), cyklam (30), fialový (35), okr (45), bílá káva (50), hnědý (55), pistácie (70), zelený (75), modrý (85), černý (95).

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	1,00 – 1,19
pH	8,0 – 9,0

4. Použití

Nádobku dobře protřepeme a požadované množství ručně nebo elektrickým míchadlem důkladně zamícháme do disperzní barvy (max. 750 ml na 15 l bílé barvy). Pokud k tónování požadovaného odstínu použijeme DIPI SUPERCOLOR více různých barev, uvedené omezení platí pro celkové množství použitého tónovacího prostředku, poměr mezi jednotlivými pigmenty však není nijak omezen.

Nářadí ihned po použití důkladně omyjte vodou.

Nepoužitý tónovací prostředek lze uchovat v dobře uzavřeném balení pro pozdější použití.

5. Pokyny pro bezpečné zacházení

Podrobnější informace týkající se zacházení s výrobkem, používání osobních ochranných prostředků, nakládání s odpady, čištění nářadí, pokyny pro první pomoc, symboly nebezpečnosti, signální slova, nebezpečné komponenty k etiketování, údaje o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku JUB, který je k dispozici na webových stránkách nebo u prodejce. Při použití výrobku je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy z oboru stavebních a malířských prací.

6. 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 36 měsíců.



7. 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.

8. 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-049/17-pek-cze**, 27. 06. 2017.

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



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

