

**TECHNICKÝ LIST 09.01.02-sk**  
**TÓNOVACIE PROSTRIEDKY**

# DIPI SUPERCOLOR

pigment na tónovanie vnútorných farieb

## 1. Popis, použitie

DIPI COLOR je tekutý prostriedok na tónovanie JUPOLU CLASSIC, JUPOLU GOLD a im podobným vnútorným disperzným maliarskym farbám do pastelových odtieňov. Je vyrobený z kvalitných anorganických a organických pigmentov, k dispozícii je v 13 farebných odtieňoch.

## 2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastová nádoba po 100 ml:

- žltá (5), oranžová (15), oker (45), hnedá (55), červená (25), zelená (75), modrá (85), čierna (95), fialová (35), pistáciová (70), cyklamenová (30), biela káva (50), koralová (20).

## 3. Technické údaje

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

## 4. Návod na použitie

Plastovú nádobu dobre pretrasieme, potom želané množstvo prípravku ručne alebo elektrickým miešadlom vmiešame do disperznej farby (maximálne 750 ml na 15 l bielej farby) a dobre premiešame. Ak na prípravu želaného farebného odtieňa použijeme DIPI SUPERCOLOR v niekoľkých rôznych odtieňoch, uvedené obmedzenie sa vzťahuje na celkové použité množstvo tónovacieho prostriedku, pomer medzi pridaným množstvom jednotlivých odtieňov je bez obmedzenia.

## 5. Čistenie náradia, nakladanie s odpadom

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Zvyšok tónovacieho prostriedku uložíme v dobre uzatvorenom obale na neskoršie použitie. Nespotrebované tekuté zvyšky nevyliavame do kanalizácie, vodných tokov alebo do životného prostredia a neodstraňujeme ich spolu s komunálnym odpadom. Zmiešame ich s cementom (môžeme pridať aj stvrdnuté zvyšky malty, piesok, piliny) a v stvrdnutom stave uložíme na skládku stavebného (klasifikačné číslo odpadu: 17 09 04) alebo komunálneho odpadu (klasifikačné číslo 08 01 12).

Očistené obaly sa môžu recyklovať.

## 6. Bezpečnosť pri práci

Dodržiavajte všeobecné návody a predpisy bezpečnosti pri práci pri stavebných, resp. maliarskych prácach, použitie zvláštnych osobných ochranných prostriedkov a osobitné opatrenia pre bezpečnosť pri práci pri používaní výrobku nie sú potrebné.

V prípade kontaktu výrobku s očami, ihneď ich vymyjeme vodou.

## 7. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

Skladovanie a preprava pri teplote +5°C až +25°C, chrániť pred priamym slnkom, mimo dosahu detí, NESMIE



ZMRZNÚŤ!

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 24 mesiacov.

## 8. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiagnutú deklarovanú, resp. predpísanú úroveň kvality v JUB-e zabezpečuje už viacej rokov zavedený komplexný systém riadenia a kontroly kvality ISO 9001, ktorý zahŕňa kontrolu kvality vo vlastných laboratóriách, občas v iných nezávislých odborných ústavoch doma a v zahraničí. Vo výrobní výrobku prísne dodržiavame slovinské a európske normy ochrany životného prostredia a zabezpečenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čoho dôkazom sú certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

## 9. Iné informácie

Technické návody v tomto prospekte sú dané na základe našich skúseností a s cieľom, aby sa pri použití výrobku dosiahli optimálne výsledky. Za škodu spôsobenú nesprávnym výberom výrobku, nesprávnym použitím alebo nekvalitnou prácou nepreberáme žiadnu zodpovednosť.

Tento technický list dopĺňa a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradzuje si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-075/15-mar**, 19.05.2015

JUB kemična industrija d.o.o.,  
Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA  
Výhradné zastúpenie a distribútor pre SR:  
JUB a.s., Stará Vajnorská 27, 831 04 Bratislava  
tel.: 02/4363 1761, 043/324 9653 alebo 055/6780861  
e-mail: [jub@jub.sk](mailto:jub@jub.sk)  
[www.jub.sk](http://www.jub.sk)



Výrobok je vyrobený v spoločnosti, ktorá je držiteľom certifikátov  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

