

TECHNICKÝ LIST 09.01.02-SVK 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), korálová (20)..

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	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.

Náradie ihneď po použití dôkladne umyjeme vodou.

Zvyšok tónovacieho prostriedku uložíme v dobre uzatvorenej nádobe na neskoršie použitie.

5. Bezpečnosť a zdravie pri práci

Podrobnejšie návody ohľadom nakladania s výrobkom, použitím osobných ochranných prostriedkov, nakladaním s odpadom, čistením náradia, opatrenia pre prvú pomoc, výstražné symboly, výstražné a bezpečnostné upozornenia, komponenty, ktoré určujú nebezpečenstvo sú uvedené v karte bezpečnostných údajov výrobku, ktorá sa nachádza na webovej stránke www.jub.sk alebo ju získate od distribútora alebo od predajcu. Pri používaní výrobku je potrebné dodržiavať aj návody a predpisy z bezpečnosti pri stavebných, fasádnych a maliarskych prácach.

6. Skladovanie, prepravné podmienky a trvanlivosť

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

Trvanlivosť pri skladovaní v originálne uzatvorenom a nepoškodenom obale: minimálne 36 mesiacov.



7. Kontrola kvality

Kvalitatívne vlastnosti výrobku sú určené internými výrobnými špecifikáciami a slovinskými, európskymi a inými normami. Dosiahnutú 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.

8. 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-049/17-pek**, 27.06.2017

JUB kemična industrija d.o.o.,
Dol pri L'ubfani 28, 1262 Dol pri L'ubfani, 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
www.jub.sk



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

