

TECHNICKÝ LIST 08.02-sk TÓNOVACIE PROSTRIEDKY

DIPI COLOR

pigment na tónovanie vnútorných farieb

1. Popis, použitie

DIPI COLOR je tekutý prostriedok na tónovanie JUPOLU a jemu podobných vnútorných disperzných maliarskych farieb do pastelových odtieňov. Je vyrobený z kvalitných anorganických a organických pigmentov, k dispozícii je v 8 farebných odtieňoch.

2. Spôsob balenia, farebné odtiene

plastová nádoba po 100 ml:

- žltá (05), oranžová (15), oker (45), hnedá (55), červená (25), zelená (75), modrá (85), čierna (95), fialový (35)

3. Technické údaje

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

4. Návod na použitie

Plastovú nádobu dobre potrasíme, potom želané množstvo prípravku ručne alebo elektrickým miešadlom zamiešame do disperznej farby (maximálne 200 ml na 15 l bielej farby). Ak na prípravu želaného farebného odtieňa použijeme DIPI COLOR v niekoľkých rôznych odtieňoch, uvedené obmedzenie sa vzťahuje na celkové použité množstvo tónovacieho prostriedku. Rôzne odtiene DIPI COLORU môžeme medzi sebou miešať 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 ZMRZNUŤ!



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. 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.

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 dopĺňuje a nahrádza všetky predchádzajúce vydania, vyhradujeme si právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Označenie a dátum vydania: **TRC-1084/09-bg-at**, 30.12.2009

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
www.jub.sk



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

