

UNITON

Univerzalna barva za niansiranje

DIPI COLOR

Pigment za niansiranje notranjih barv

DIPI KONCENTRAT

Niansirno sredstvo za niansiranje notranjih zidnih disperzijskih barv

Opis in področja uporabe

UNITON je je okolju prijazna in zdravju neškodljiva niansirna barva na osnovi vodne disperzije polimernih veziv in kvalitetnih pigmentov. Redči se z vodo (do 5 %) in je alkalno obstojen. Uporabljamo ga za niansiranje fasadnih in notranjih zidnih barv. Platenko pred uporabo dobro pretresemo, nato željeno količino barve z električnim mešalom ali ročno temeljito vmešamo v pripravljeno barvo.

UNITON ni primeren za niansiranje apnenih premazov. UNITON lahko uporabimo tudi kot samostojen fasadni ali notranji premaz predvsem za različne barvne poslikave ali napise. Specifična sestava Unitona pri odtenkih z oznakami 8 do 16 pa v splošnem ne zagotavlja zadostne pokrivnosti, zato lahko te kot barvo uspešno uporabimo le, če podlago pred tem dvakrat premažemo z ustreznimi pokrivali belo barvo (fasadne podlage z belim ACRYLCOLORJEM, notranje površine pa z belim JUPOLOM GOLD). Prebarvane površine so pralne (EN 13300, razred 3). Posušen premaz je zdravstveno

neoporečen. Pri uporabi Unitona kot samostojnega premaza upoštevajte vse zakonitosti nanosa akrilne fasadne barve ACRYLCOLOR (glej tehnični list).

Barvni odtenki: safari (odtenek 1), oker (odtenek 2), koral (odtenek 3), pompeji (odtenek 4), maron (odtenek 5), bazalt (odtenek 6), kivi (odtenek 7), turkiz (odtenek 8), citron (odtenek 9), mimoza (odtenek 10), aprikot (odtenek 11), pink (odtenek 12), ciklam (odtenek 13), violet (odtenek 14), admiral (odtenek 15) in azur (odtenek 16).

DIPI COLOR je tekoče sredstvo za niansiranje JUPOLA in njemu podobnih notranjih disperzijskih zidnih barv do pastelnih odtenkov. DIPI COLOR ni uporaben za niansiranje silikatnih, silikonskih in apnenih barv ali kot samostojen premaz. Platenko pred uporabo dobro pretresemo, nato željeno količino niansirnega sredstva (priporočamo največ 200 ml na 15 l bele barve) ročno ali z električnim mešalom vmešamo v disperzijsko barvo. Za pripravo barve željenega odtenka lahko

DIPI COLOR različnih tonov mešamo med seboj v poljubnih razmerjih.

Barvni odtenki: rumena (5), oranžna(15), rdeča (25), oker (45), rjava (55), zelena (75), modra (85) in črna (95)

DIPI KONCENTRAT je pastozno sredstvo za niansiranje različnih notranjih disperzijskih zidnih barv. Možni so nekoliko bolj intenzivni odtenki kot pri DIPI COLOR. Ni uporaben za niansiranje silikatnih, silikonskih in apnenih barv ali kot samostojen premaz. Željeno količino niansirnega sredstva (največ 200 ml na 10 l bele barve) ročno ali z električnim mešalom vmešamo v disperzijsko barvo. Za pripravo barve željenega odtenka lahko DIPI KONCENTRAT različnih tonov mešamo med seboj v poljubnih razmerjih.

Barvni odtenki: rumena (1), oranžna(2), oker(3), rjava(4), rdeča(5), zelena(6), modra(7), črna(8).

NIANSIRNO SREDSTVO	GOSTOTA (kg/dm ³)	PAKIRANJE	SKLADIŠČENJE v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži
UNITON	ca.1,50	plastenke 750 ml	najmanj 12 mesecev NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem
DIPI COLOR	ca.1,10	plastenke 100 ml	najmanj 24 mesecev NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem
DIPI KONCENTRAT	ca.1,10 –1,60	tuba 100 ml	najmanj 24 mesecev NE SME ZMRZNITI, zaščititi pred soncem

Čiščenje orodja

Orodje, ki ga rabimo pri uporabi niansirnih barv operemo z vodo.

Varstvo pri delu

Upoštevajte splošna navodila in predpise iz varstva pri gradbenih oziroma slikopleskarskih delih, uporaba posebnih osebnih zaščitnih sredstev in posebni ukrepi za varno delo pa pri uporabi niansirnih barv niso potrebni.

Ravnanje z odpadki

Tekočega odpadka ne smemo odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki, zlivati v vodo, kanalizacijo ali na tla.

Otrdele ostanke obravnavati kot **komunalni odpadek** s klasifikacijsko številko **08 01 12.** oz. **gradbeni odpadek** s klasifikacijsko številko **17 09 04.** Očiščena embalaža se lahko reciklira.

Povezava z drugimi Jubovimi izdelki

Glej tudi tehnične liste:

- 06** Jupol - notranje barve,
- 07** Pralne notranje barve,
- 09** Dekorativni notranji premazi,
- 24** Akrilni dekorativni ometi,
- 26** Silikatni dekorativni ometi,
- 27** Silikonski dekorativni ometi

Zdravstvena neoporečnost

na osnovi preiskav Zavoda za zdravstveno varstvo v Mariboru so posušeni nanosi niansirnih barv zdravju neškodljivi.

Kontrola kakovosti

ISO 9001 in ISO 14001, stalno preverjanje v lastnih laboratorijih in občasno v različnih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini.

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelkov dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Med enakimi barvami iz različnih proizvodnih šarž so možne manjše razlike v barvnih odtenkih, vendar od prikazanih v barvnih kartah odstopajo največ za $\Delta E = 1,0$ in $\Delta a = 0,4$. Za kontrolo navedenih odstopanj je merodajen posušen nanos barve na standarden testni karton. Razlike v barvnih odtenkih, ki so posledica nanašanja barve na drugače vpojne in hrapave podlage, ne morejo biti predmet reklamacije.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolni. **Februar 2006**

JUB kemična industrija d.o.o., Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, SLOVENIJA
tel.: (01) 588 41 00 h.c., 588 42 17 prodaja, 588 42 18 (080/15 56) svetovanje; fax: (01) 588 42 50 prodaja,
e mail:jub.info@jub.si; http://www.jub.si

