

TEHNIČNI LIST 08.03-slo

NIANSIRNA SREDSTVA

UNITON

univerzalna barva za niansiranje

1. Opis, uporabnost

UNITON je pastozno sredstvo za niansiranje fasadnih in notranjih zidnih barv ter dekorativnih ometov izdelanih na osnovi akrilnih, acetatnih in drugih polimernih veziv do pastelnih barvnih tonov. Izdelano je na osnovi vodne disperzije modernih akrilnih smol in kvalitetnih anorganskih in organskih pigmentov, na voljo pa je v 16 barvnih tonih.

2. Način pakiranja, barvni odtenki

plastenke po 0,5 l:

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

3. Tehnični podatki

gostota (kg/dm ³)	1,31 – 1,51
pH	9,5 – 10,5
vsebnost lahko hlapnih organskih snovi HOS (VOC) (g/l)	<12 zahteva EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30 zahteva EU VOC – kategorija A/c (od 01.01.2010): <40

4. Navodilo za uporabo

Plastenko pred uporabo le dobro pretresemo, nato UNITON ročno ali z električnim mešalom vmešamo v barvo ali v omet (v barve največ 20 %, v omete pa največ 8 %). Če za pripravo zelenega barvnega odtenka uporabimo UNITON več različnih tonov, navedena maksimalna vrednost velja za skupno uporabljeno količino niansirnega sredstva, glede razmerja med dodano količino tonerjev pa ni nikakršnih omejitev.

5. Čiščenje orodja, ravnanje z odpadki

Orodje takoj po uporabi temeljito operemo z vodo.

Ostane niansirnega sredstva v dobro zaprti embalaži shranimo za kasnejšo uporabo. Neuporabnih tekočih ostankov ne zlivamo v kanalizacijo, vodotoke ali v okolje in jih ne odstranjujemo skupaj z gospodinjskimi odpadki. Zmešamo jih s cementom (lahko dodamo tudi otrdele maltne ostanke in odpadke, pesek, žagovino) in otrdele odstranimo na odlagališče gradbenih (klasifikacijska številka odpadka: 17 09 04) ali komunalnih odpadkov (klasifikacijska številka 08 01 12).

Očiščena embalaža se lahko reciklira.

6. Varstvo pri delu

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



Če izdelek pride v stik z očmi, jih takoj izperemo z vodo.

7. Skladiščenje, transportni pogoji in trajnost

Skladiščenje in transport pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaščiteno pred direktnim osončenjem, izven dosega otrok, NE SME ZMRZNITI!

Trajnost pri skladiščenju v originalno zaprti in nepoškodovani embalaži: najmanj 24 mesecev.

8. Kontrola kakovosti

Kakovostne karakteristike izdelka so določene z internimi proizvodnimi specifikacijami in s slovenskimi, evropskimi in drugimi standardi. Doseganje deklariranega ali predpisanega kvalitetskega nivoja stalno preverjamo v lastnih laboratorijih, občasno pa na drugih neodvisnih strokovnih ustanovah doma in v tujini, zagotavlja pa ga tudi v JUB-u že več let uveden sistem celovitega obvladovanja in kontrole kakovosti ISO 9001. V proizvodnji izdelka strogo upoštevamo slovenske in evropske standarde s področja varovanja okolja in zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu, kar dokazujemo s certifikatoma ISO 14001 in OHSAS 18001.

9. Druge informacije

Tehnična navodila v tem prospektu so dana na osnovi naših izkušenj in s ciljem, da se pri uporabi izdelka dosežejo optimalni rezultati. Za škodo, povzročeno zaradi napačne izbire izdelka, zaradi nepravilne uporabe ali zaradi nekvalitetnega dela, ne prevzemamo nikakršne odgovornosti.

Ta tehnični list dopolnjuje in zamenjuje vse predhodne izdaje, pridržujemo si pravico do morebitnih poznejših sprememb in dopolnitev.

Oznaka in datum izdaje: **TRC-079/10-gru-tor**, 24.01.2010

JUB kemična industrija d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28, 1262 Dol pri Ljubljani, Slovenija
 T: (01) 588 41 00 h.c.
 (01) 588 42 17 prodaja
 (01) 588 42 18 ali 080 15 56 svetovanje
 F: (01) 588 42 50 prodaja
 E: jub.info@jub.si
www.jub.eu



Proizvod je izdelan v organizaciji, ki je imetnik certifikatov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

