

TEHNIČKI LIST 08.03-hr
SREDSTVA ZA NIJANSIRANJE

UNITON

univerzalna boja za nijansiranje

1. Opis, upotreba

UNITON je pastozno sredstvo za nijansiranje fasadnih i unutarnjih zidnih boja, te dekorativnih žbuka izrađenih na osnovi akrilnih, acetatnih i drugih polimernih veziva do pastelnih nijansi. Izrađen je na osnovi vodene disperzije modernih akrilnih smola i kvalitetnih anorganskih i organskih pigmentata, na raspolaganju je u 16 nijansi.

2. Način pakiranja, nijanse

bočice od 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) i azur (16)

3. Tehnički podatci

gustoća (kg/dm ³)	1,31 – 1,51
pH	9,5 – 10,5
sadržaj lako hlapivih organskih tvari HOS (VOC) (g/l)	<12 zahtjev EU VOC – kategorija A/a (od 01.01.2010): <30 zahtjev EU VOC – kategorija A/c (od 01.01.2010): <40

4. Uputstvo za upotrebu

Bočicu prije upotrebe dobro protresemo, nakon toga UNITON ručno ili električnim mješačem umiješamo u boju ili žbuku (u boje najviše 20 %, a u žbuke najviše 8 %). Ukoliko za pripremu zelene nijanse upotrijebimo različite tonove, navedena maksimalna vrijednost odgovara ukupnoj količini nijansirnog sredstva, u pogledu omjera između dodanih količina tonera nema nikakvih ograničenja.

5. Čišćenje alata, postupanje s otpadom

Alat odmah poslije upotrebe temeljito operemo vodom.

Ostatak nijansirnog sredstva u dobro zatvorenoj ambalaži spremimo za moguću kasniju upotrebu. Neupotrebljive tekuće ostatke ne izlijevamo u kanalizaciju, vodotoke ili u okoliš i ne odстранjujemo ih zajedno s kućnim otpadom. izmiješamo ih s cementom (možemo dodati i stvrdnute ostatke i otpatke žbuke, pijesak piljevinu) i stvrdnuto odstranimo na odlagalište građevinskih (klasifikacijski broj otpada: 17 09 04) ili komunalnih otpada (klasifikacijski broj 08 01 12).



6. Sigurnost pri radu

Poštujte opća uputstva i propise iz zaštite na radu kod građevinskih odnosno soboslikarskih radova, upotreba posebnih zaštitnih sredstava i posebnih postupaka za siguran rad prilikom upotrebe ovog proizvoda nisu potrebni.

Ukoliko proizvod dođe u doticaj s očima, odmah ih isperemo vodom.

7. Skladištenje, uvjeti transporta i trajnost

Skladištenje i transportiranje pri temperaturi +5 °C do +25 °C, zaštićeno od direktnog sunca, izvan dosega djece, NE SMIJE ZMRZNUTI!

Trajnost pri skladištenju u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži: najmanje 24 mjeseci.

8. Kontrola kvalitete

Kvalitetne karakteristike proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama i slovenskim, europskim i drugim standardima. Dostizanje deklariranog odnosno propisanog nivoa kvalitete osiguravamo u vlastitim laboratorijima, povremeno i u drugim neovisnim stručnim ustanovama u Sloveniji i inozemstvu, a osigurava je i JUB-u već više godina uvedeni sustav cjelovitoga praćenja i kontrole kvalitete ISO 9001. U izradi proizvoda strogo poštujemo slovenske i europske standarde s područja zaštite okoliša i osiguravanja zaštite i zdravlja na radu, što dokazujemo s certifikatom ISO 14001 i OHSAS 18001.

9. Druge informacije

Tehnička uputstva u ovom prospektu su izrađena osnovi naših iskustava i s ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda postizu optimalni rezultati. Za štetu, prouzročenu zbog pogrešnog izbora proizvoda, zbog nepravilne upotrebe ili zbog nekvalitetnog rada, ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje sva predhodna izdanja, pridržavamo pravo mogućih kasnijih izmjena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: **TRC-079/10-gru-tor**, 24.01.2010

Podaci o izdavaču

JUB Trgovina i promet, d.o.o. Zagreb

Ulica hrvatskih branitelja 11
10430 Samobor
Hrvaška
T: +385 1 6194 340
+385 1 6194 340
F: +385 1 6194 341
E: jub@jub.hr
www.jub.eu

