

ŽUTA  
RAL 1018

CRVENA  
RAL 3001

TRULA  
VIŠNJA  
RAL 3011

TAMNO  
PLAVA  
RAL 5013

SVETLO  
PLAVA  
RAL 5017

SVETLO  
ZELENA  
RAL 6002

TAMNO  
ZELENA  
RAL 6005

IMT SIVA  
RAL 7011

SIVA  
RAL 7038

SVETLO  
BRAON  
RAL 8015

TAMNO  
BRAON  
RAL 8016

CRNA  
RAL 9005

BELA  
RAL 9016

ANTRACIT  
RAL 7016

CRNA MAT  
RAL 9005

BELA MAT  
RAL 9016

IMT CRVENA  
RAL 3020

NARANDŽASTA  
RAL 2008

# 3u1 Irkom®

Rezultati ispitivanja Instituta IMS a.d. Beograd izvestaj br. AKZ 52/04-3 zaključuju da boja "3u1 Irkom ISPUNJAVA zahteve standard SRPS ISO 12944 za kategoriju atmosferske korozivnosti C3 – SREDNJI vek trajanja (5 do 15) godina.

3u1 je dostupan u pakovanjima od 1kg, 3kg i 20 kg.

**antirost**  
**+ temeljna boja**  
**+ završna boja**



# Štedi rad vreme novac

## DIREKTNO NA KOROZIJU I CINK



Kosjerić prodaja: tel. 031/782-504, 031/783 355 ; fax. 782-504 ; email: prodaja@irkom.rs  
Tehnički servis: tel. 064/64-000-52 | Novi Sad: tel. 021/444 741 ; email: irkomns@mts.rs

Uvoznici i distributeri za **BiH**:

**Hem-Co d.o.o.** Pilanska bb, Banja Luka, tel. 051/312-150

**Titanik d.o.o.** Trg slobode 12, Tuzla, tel. 061/193-842

Uvoznici i distributeri za **Crnu Goru**:

**Okov d.o.o.** Kozaračka 107, Podgorica tel. 081/658-501

**Drvomont d.o.o.** Radanovići bb, Kotor, tel. 032/331-537

# SAMO JE JEDAN 3U1 ORIGINAL



# Irkom®

# NOVA ANTIKA

## NIJANSE:

SIVA

ZELENA

ZLATNA

CRNA

BELA

BORDO

Pored svih komponenti koje sadrži 3u1, ova boja u sebi sadrži i sitne metalne opiljke, pa tretiranoj površini daje specifičan reljefasti oblik koji se presijava. Najbolji efekat se postiže ukoliko se nanosi četkom, utapkavanjem, dok se prilikom upotrebe pištolja mora koristiti dizna 2,5mm, pod jačim pritiskom preko 2 bara. NOVA ANTIKA se maksimalno razređuje do 5% sa R1 razređivačem. Razvlačenje četkom nije poželjno jer tada dolazi do skidanja opiljaka i smanjenja pokrivenosti.

3u1 Nova antika je suva na dodir nakon 30 do 60 minuta. Potpuno je suva za 24h a kompletno umrežavanje i očvršćavanje boje traje do 30 dana. Poželjno je tek nakon tog perioda vršiti zagrebavanja i ispitivanja prijanjanja boje. Potrošnja 4-6m<sup>2</sup>.



[www.irkom.com](http://www.irkom.com)

# 3u1 DIREKTNO NA KOROZIJU I CINK MOKRO NA MOKRO

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

### PRIMENA 3U1 NA NOVOM METALU

Najpre se nov metal mora dobro odmastiti odmašćivačem ili razređivačem. Ukoliko se podloga dobro ne odmastiti, izvesno je da boja neće dobro prionuti, i u tom slučaju će se oljuštiti. Na čist metal, 3u1 se nanosi četkom, valjkom ili pištoljem. Boju najpre treba dobro promešati i razrediti sa R1 razređivačem do 20% u zavisnosti čime se farba. Ako se to čini četkom, razređenost treba da bude 5 do 10%. Pištoljem, 10 do 20%. Razređenu boju nanositi u dva sloja. Kod farbanja pištoljem prvi sloj treba tanje naneti, senčenjem, a drugi deblje, tako da debljina mokrog filma bude oko 180 mikrona a suvog 120. Drugi sloj se nanosi MOKRO NA MOKRO najkasnije do 7h nakon nanošenja prvog sloja, ili kada se prvi sloj dubinski potpuno osuši (nakon 48h). Ovakva debljina filma onemogućava prodor kiseonika i pojavu korozije na metalu. 3u1 je suv na dodir 30 do 60 minuta, a potpuno suv nakon 24h. Kompletno umrežavanje boje traje do 30 dana, što 3u1 daje izuzetnu otpornost. 3u1 se na pocinkovane metale nanosi direktno bez prajmera uz obavezno dobro odmašćivanje površine.

## antirost + temeljna boja + završna boja

3u1 je dostupan u pakovanjima od 1kg, 3kg i 20 kg.



### PRIMENA 3U1 NA STAROM METALU ILI STARIM PREMAZIMA

Najpre se stari korodirani metal mora ocistiti od prašine i trošne korozije koja se kruni. Fina korozija može da ostane, jer se 3u1 za nju direktno vezuje. Čišćene površine se obavlja mehanički, šmirglom ili čeličnim četkama, a potom se prašina skida razređivačem. Boju treba promešati, razrediti a zatim u u daljem postupku naneti isto kao na nov metal. 3u1 se nanosi na sve vrste ranijih, starih premaza, bez obzira na kojoj su bazi (nitro ili uljanj). Jedino je neophodno da se površina prvo dobro pripremi i očisti od premaza koji se krune i spadaju. U suprotnom, boja neće dobro prionuti na površinu.