

# UNIPAINT

## ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΙΚΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΧΡΩΜΑ

PAI/04 | ΧΡΩΜΑΤΑ



### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το UNIPAINT είναι ελαστικό ακρυλικό χρώμα εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης με βάση ειδικές ακρυλικές ρητίνες. Περιέχει ειδικό γαλάκτωμα το οποίο προσδίδει στο προϊόν ιδιότητες όπως υδροφοβικότητα και αντοχή στην αλκαλικότητα του μπετόν. Έχει μεγάλη αντοχή στον ήλιο και την υγρασία και αυτό επιτυγχάνεται λόγω της πλούσιας περιεκτικότητας σε ελαστομερική ακρυλική ρητίνη.

### ΚΑΛΥΨΗ

Περίπου 8-10m<sup>2</sup>/lt.  
Ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μέχρι 12 μήνες σε κλειστά δοχεία προστατευμένα από τον ήλιο και τις χαμηλές θερμοκρασίες.

Προσοχή: Μικρή απόκλιση στο χρώμα και γενικά στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος είναι δυνατή είτε λόγω του υποστρώματος είτε στην μη πιστή εφαρμογή στις οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή. Μικρή απόκλιση στα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να παρουσιαστούν και στην διαφοροποίηση των παρτίδων.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι στεγνή και απαλλαγμένη από κάθε ξένο σώμα
- Ρωγμές και άλλες φθορές θα πρέπει να επιδιορθώνονται πριν το βάψιμο.
- Βάφουμε με βούρτσα, ρολό ή πιστόλα αέρος.
- Οι νέες επιφάνειες τρίβονται καλά με γυαλόχαρτο και απομακρύνονται οι σκόνες.
- Εφαρμόζουμε σταθεροποιητή επιφάνειας πριν από την χρήση του χρώματος με ακρυλικό αστάρι NEOSTRONG PRIMER της NEOCHROM με αραιωση 1:1 για καλύτερη σταθεροποίηση, στεγανοποίηση και μείωση της απορροφητικότητας.
- Αφού στεγνώσει ( 2-3 ώρες ) βάφουμε την πρώτη στρώση με αραιωση που να μην υπερβαίνει το 5% κατά όγκο νερό και μετά από τέσσερις ώρες τη δεύτερη
- Πρέπει να ανακατεύετε καλά πριν από την χρήση.
- Χρόνος πλυσίματος της επιφάνειας: Μετά από 15 μέρες.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Χρώμα:	Λευκό. Μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία από την βεντάλια της NEOCHROM
Αραιωση:	5% κατά όγκο max με νερό.
Χρόνος επαναβαφής:	3-4 ώρες σε θερμοκρασία 20°C
Χρόνος πλήρους ξήρανσης:	Μετά από 72 ώρες
Χρόνος πλυσίματος της επιφάνειας:	Μετά από 15 μέρες
Ιξώδες:	10180mPa.s (PN ISO2555:1989)
Ειδικό βάρος:	1,4± 0,05kg/lt.( PN EN ISO 2811-1)
Λευκότητα:	88,4%( PN C-81913: P2.5.5 )
Ποσοστό στερεών κατά βάρος w/w:	62±2% ( PN-EN ISO 3251:2008 )
PH Μείγματος στους 20°C:	8 – 9 ( PN –EN ISO1148)
Αντοχή στην υγρασία:	Άριστη
Καλυπτικότητα:	450g/m <sup>2</sup> για 99% κάλυψη
Θερμοκρασία εφαρμογής:	Από +5°C έως +35°C
Αντοχή στην τριβή (κύκλους):	>2000

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ  
1, 2½, 5 ΚΑΙ 10LT

