



# RENOV T.C.

## ΑΚΡΥΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΠΤΙΚΗ ΜΠΟΓΙΑ ΓΙΑ ΑΓΡΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

PAI/13 | ΧΡΩΜΑΤΑ

### ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το RENOV T.C. είναι παχύρρευστή ακρυλική μπογιά εξωτερικής και εσωτερικής χρήσης ειδικά σχεδιασμένη για την αποκατάσταση μικρών φθορών των επιχρισμάτων (όπως γραφιάτο), παρέχοντας σε αυτά προστασία, ανακαινισμένη μορφή και διάρκεια ζωής. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν αστάρι πριν την εφαρμογή του τελικού επιχρίσματος. Είναι εύκολο στη χρήση, στην τοποθέτηση και προσφέρει ελκυστική εμφάνιση. Μπορεί να εφαρμοστεί και σε σοβά.

### ΚΑΛΥΨΗ

Αστάρι: 8-10m<sup>2</sup>/lt

Βάψιμο άγριας επιφάνειας: 4-6m<sup>2</sup>/lt

### 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.
- Ασταρώνουμε μία στρώση με ακρυλικό αστάρι NEOS-TRONG PRIMER της NEOCHROM με αραιωση 1:1 για καλύτερη σταθεροποίηση, στεγανοποίηση και μείωση της απορροφητικότητας.
- Αφού στεγνώσει (μετά από 2-3 ώρες σε θερμοκρασία 20°C) βάφουμε τη πρώτη στρώση και μετά από τέσσερις ώρες τη δεύτερη.
- Το RENOV T.C για συνηθισμένες επιφάνειες αραιώνεται όχι περισσότερο από 10% κατά όγκο με καθαρό νερό.
- Πρέπει να ανακατεύετε καλά πριν από την χρήση.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Χρώμα:                   | Λευκό. Μεγάλο εύρος χρωμάτων με παραγγελία από την βεντάλια της NEOCHROM |
| Αραίωση:                 | 10% κατά όγκο max με νερό  |
| Χρόνος επαναβαφής:       | 3-4 ώρες σε θερμοκρασία 20°C   |
| Χρόνος πλήρους ξήρανσης: | Μετά από 120 ώρες  |
| Ειδικό βάρος :           | 1,60Kg/lt ± 0,05kg/lt  |
| Στερεά ( w/w ):          | 65%  |
| PH Μειγματος:            | 8 – 9  |
| Αντοχή στην υγρασία:     | Άριστη.  |
| Θερμοκρασία εφαρμογής:   | Από +5°C έως +35°C   |

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΟΧΕΙΑ ΤΩΝ  
1, 2½, 5 ΚΑΙ 10LT

