

# NEOPAL® PRIMER ECO

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΝΕΡΟΥ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το NEOPAL PRIMER ECO είναι οικολογικό μικρονιζέ ακρυλικό αστάρι νερού για τοίχους, με ισχυρή πρόσφυση και μεγάλη διεισδυτικότητα. Είναι πιστοποιημένο και πληροί τα κριτήρια του Οργανισμού Απονομής Οικολογικών Σημάτων της Ε.Ε. Είναι άοσμο και συνιστάται για εσωτερικούς χώρους και ιδιαίτερα για κλειστούς χώρους που κατοικούνται. Επιπλέον, είναι ελαφρώς χρωματισμένο μπλε για να φαίνεται που έχετε ασταρώσει και καλύπτεται τέλεια όταν επαναβάφεται. Είναι κατάλληλο για την προετοιμασία καινούργιων επιφανειών που βάφονται με πλαστικά χρώματα, όπως σοβάς, μπετόν, τούβλα, σπατουλαριστοί τοίχοι. Επιπλέον ισχυροποιεί και μονώνει πορώδεις επιφάνειες βαμμένες με χαμηλής ποιότητας παλαιά χρώματα και εξασφαλίζει εξαιρετική πρόσφυση και άπλωμα για το τελικό χρώμα.

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οικολογικό - Άοσμο

Ισχυρή πρόσφυση και διεισδυτικότητα

Χρωματίζει ελαφρά... βλέπεις πού ασταρώνεις!

**Τύπος:** Έγχρωμο μικρονιζέ, ακρυλικό αστάρι νερού

**Ειδικό βάρος:** 1,02 ± 0,01 gr/cm<sup>3</sup> (ISO 2811)

**Ιξώδες :** 13-19 sec (DIN4-DIN53211, 25°C)

**Μέθοδος εφαρμογής:** Ρολό, πινέλο ή πιστόλι airless.

**Αραιώση:** Αραιώνεται έως 50% με καθαρό νερό. Σε πολύ απορροφητικές επιφάνειες μπορεί να χρησιμοποιηθεί αναραιώτο.

**Απόδοση:** Περίπου 10-15 m<sup>2</sup> ανά λίτρο ανά στρώση, ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας και το ποσοστό αραιώσης.

**Στέγνωμα:** Στην αφή σε 1 ώρα και επαναβάφεται μετά από 4 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί διαφοροποιούνται ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (υγρασία, θερμοκρασία).

**Αποθήκευση:** Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία από 5°C έως 40°C.

#### ΠΟΕ (ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ)

Οριακή τιμή της Ε.Ε. για αυτό το προϊόν κατηγορία

Α/η Συνδετικά αστάρια: 30 g/l (2010).

Το προϊόν περιέχει κατά μέγιστο 2 g/l ΠΟΕ.



FR 044/054



[www.vivechrom.gr](http://www.vivechrom.gr)



## NEOPAL® PRIMER ECO

### ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΜΙΚΡΟΝΙΖΕ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΝΕΡΟΥ

#### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και ελεύθερες από ελαττωματικά ή κακής συνοχής υλικά, σκόνες, λάδια και άλατα.
- Η επεξεργασία όπως στεγνό τρίψιμο, χρήση φλόγας για κοπή ή συγκόλληση βαμμένων επιφανειών θα δημιουργήσει σκόνη και / ή επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Υγρό τρίψιμο θα πρέπει να χρησιμοποιείται όπου είναι δυνατόν. Να εργάζεστε σε καλά αεριζόμενο χώρο. Χρησιμοποιείστε κατάλληλα μέσα για την προστασία της αναπνοής.
- Για το στοκάρισμα και σπατουλάρισμα των επιφανειών: Χρησιμοποιείστε NEOPAL STUCCO.

#### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Εφαρμόζετε ένα χέρι NEOPAL PRIMER ECO αραιωμένο έως 50% με καθαρό νερό. Για πολύ απορροφητικές επιφάνειες εφαρμόστε το αναραιωτό. Αναδεύστε καλά πριν τη χρήση.
- Να ελαχιστοποιείτε τη σπατάλη χρώματος υπολογίζοντας την ποσότητα χρώματος που θα χρειαστείτε.
- Εφαρμογή και στέγνωμα σε θερμοκρασία από 10°C έως 35°C.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

• Αφαιρέστε όσο το δυνατό περισσότερο υλικό από τα εργαλεία και καθαρίστε τα αμέσως με νερό και απορρυπαντικό διάλυμα • Μην το αδειάζετε στον νεροχύτη, στην τουαλέτα ή στον κάδο απορριμμάτων. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και αποκομιδή των αποβλήτων • Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε • Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Μακριά από παιδιά • Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας το δοχείο του προϊόντος ή την ετικέτα • Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα • Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία • Περιέχει 1,2-βενζιςοθειαζολ-3(2H)-ονη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση • Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση • Διάθεση του περιεχομένου και του δοχείου σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία

Σηκώστε με προσοχή – το βάρος ξεπερνά τα 10 kg.  
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

**ΑΝΑΔΕΥΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ**  
**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΣΤΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΓΩΝΙΑ ΜΗΝ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΕ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ 10°C.**

