

# NOVACOLOR DESIGN

## Χρωστικές σε υγρή μορφή

- ▷ Βάσεως νερού
- ▷ Κατάλληλες για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- ▷ Ανθεκτικές στην υπεριώδες ακτινοβολία
- ▷ Εξαιρετικής αλκαλικής αντοχής

### Περιγραφή

Τα NOVACOLOR DESIGN είναι χρωστικές σε υγρή μορφή υψηλής χρωματικής σταθερότητας, ανθεκτικές έναντι των καιρικών επιδράσεων και συμβατές με τσιμεντοκονιάματα όπως PLANOCOLOR PREMIUM 2K & SP και NOVACEM MICRO TERRAZZO. Συμμορφώνονται με την Οδηγία 2004/42/EK για ειδικά επιχρίσματα δυο συστατικών για ειδικές χρήσεις (υποκατηγορία Ι, τύπος Υ) με μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (VOC) μικρότερη από 140 g/L. Η περιεκτικότητα σε ΠΟΕ είναι μικρότερη από 0,3 g/L. Είναι ελεύθερες από ΑΡΕΟ.

### Τεχνικά Δεδομένα

#### Ταυτότητα Προϊόντος

Μορφή	Υγρό
Χρώμα	Ανάλογα με την ένδειξη της συσκευασίας
Αποχρώσεις	Τυποποιημένη σειρά RAL 1002, 1013, 1014, 1015, 1019, 1021, 1024, 2009, 3004, 3012, 3015, 3020, 4006, 4009, 5012, 5024, 6001, 6013, 6019, 7000, 7001, 7002, 7004, 7005, 7006, 7011, 7012, 7013, 7016, 7022, 7023, 7030, 7031, 7032, 7035, 7036, 7038, 7039, 7040, 7042, 7044, 7047, 8001, 8017, 8019, 9001, 9002, 9003, 9010, 9017 9018; 9003+10% Μη τυποποιημένη σειρά 0032, 0035, 0014, 0024, 0034, 0044, 0054, 0064, 0074, 0084

## Διαδικασία εφαρμογής

### Τρόπος εφαρμογής

Πριν την εφαρμογή ανακινήστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου. Προσθέστε το υλικό στην ποσότητα που απαιτείται από κάθε κονίαμα, ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή απόχρωση βάση του χρωματολογίου PLANOCOLOR.

### Συναφή προϊόντα

Διατίθεται και στην ποιότητα NOVACOLOR DESIGN A/V που προορίζονται για τις πατητές τσιμεντοκονίες PLANOCOLOR ANTICO & PLANOCOLOR VENETICO.

### Συστάσεις

- Μην υπερβαίνετε την συνιστώμενη δοσολογία
- Συνιστάται η πλήρης εκκένωση του δοχείου για την επίτευξη και σταθερότητα της απόχρωσης
- Συνιστάται η εφαρμογή να γίνεται από επαγγελματία χρήστη

### Κατανάλωση

Σύμφωνα με τις οδηγίες των συστημάτων PLANOCOLOR.

### Αποθήκευση

Τα NOVACOLOR DESIGN παραμένουν σταθερά για 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C.

### Συσκευασία

Δοχεία των 250 ή 500ml.

### Οδηγίες Ασφαλείας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση, την απόρριψη αλλά και ασφαλή διαχείριση, οι χρήστες θα πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας το οποίο περιέχει οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

### Νομικές σημειώσεις

Οι τεχνικές λεπτομέρειες και συμβουλές που περιλαμβάνονται ή αναγράφονται στο συνοδευτικό εγχειρίδιο του υλικού είναι το αποτέλεσμα εργαστηριακών μετρήσεων, της τρέχουσας γνώσης και εμπειρίας μας. Όλες οι παραπάνω πληροφορίες και προδιαγραφές πρέπει σε κάθε περίπτωση να ληφθούν ως ενδεικτικές, καθώς ενδέχεται να παρουσιάζουν μεταξύ τους αποκλίσεις.

Η Εταιρεία καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη διασφάλιση της ακρίβειας των πληροφοριών που παρέχονται στο παρόν. Οι προδιαγραφές, οι τιμές και η διαθεσιμότητα του προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς ειδοποίηση και ενδέχεται να διαφέρουν από αυτά που απεικονίζονται.

Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί ή να εννοηθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητα των υλικών για συγκεκριμένο σκοπό και για τις ακριβείς συνθήκες κάθε έργου. Κάθε ενδιαφερόμενος χρήστης του προϊόντος πρέπει να βεβαιωθεί εκ των προτέρων πως είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση και σε κάθε περίπτωση, ο χρήστης είναι ο μόνος υπεύθυνος για κάθε συνέπεια που οφείλεται στη χρήση

του προϊόντος. Μεταξύ άλλων, η Εταιρεία δεν φέρει ευθύνη για τυχόν φυσιολογική φθορά ή φθορά από περιβαλλοντικές ή άλλες ακατάλληλες, συνθήκες. Διατηρούμε το δικαίωμα αναθεώρησης ή αλλαγής των δεδομένων του παρόντος χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι περιορισμοί και η αποποίηση ευθύνης ισχύουν στο βαθμό που επιτρέπεται, από την ισχύουσα νομοθεσία. Στην Εταιρεία λειτουργεί Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης, το οποίο είναι το μόνο αρμόδιο για παροχή τεχνικών συμβουλών και λύσεων, προς αντιμετώπιση προβλημάτων. Αιτήματα προς το Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης απευθύνονται και απαντώνται, μόνο γραπτώς.

Για την πρόσβαση στην τελευταία έκδοση του Εντύπου Τεχνικών Δεδομένων που αντικαθιστά κάθε προηγούμενη, ο χρήστης του υλικού οφείλει να ανατρέξει στην ιστοσελίδα μας [www.novamix.gr](http://www.novamix.gr) ή απευθείας στο QR Code του προϊόντος που ακολουθεί.



SCAN ME

**ΔΟΜΟΧΗΜΙΚΗ ΑΒΕΕ**  
Παπανικολή 40  
Χαλάνδρι, 15232, Αθήνα  
T +30 210 68 93 953  
F +30 210 68 94 571  
[novamix@novamix.gr](mailto:novamix@novamix.gr)