

# MATmotion

**Υψηλής ποιότητας και αντοχής, ματ χρώμα με εφέ «κιμωλίας» για εσωτερικές επιφάνειες σε μεγάλη ποικιλία έτοιμων αποχρώσεων.**

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το **MATmotion** είναι ματ χρώμα νερού για εσωτερική χρήση, ειδικής τεχνολογίας ώστε να μην στάζει, κατάλληλο για τη διακόσμηση επίπλων, αντικειμένων ή ακόμη και τοίχων.

Με το **MATmotion** πετυχαίνουμε τελείως ματ επιφάνειες με εφέ χρώματος κιμωλίας, γρήγορα, εύκολα και αποτελεσματικά.

Χάρη στις εξαιρετικά χαμηλές οργανικές πτητικές ενώσεις (ΠΟΕ / VOC), την απουσία φορμαλδεΐδης και πλαστικοποιητών, το **MATmotion** είναι πολύ φιλικό κατά την εφαρμογή και επιτρέπει γρήγορη χρήση των βαμμένων αντικειμένων και επιφανειών.

Διατίθεται σε μεγάλη ποικιλία έτοιμων αποχρώσεων.

Για ειδικά διακοσμητικά αποτελέσματα το **MATmotion** μπορεί να εφαρμοστεί με μάλλινο ρολό ή ακόμη και με ειδικό ρολό τεχνοτροπίας.

## ΧΡΗΣΗ

Το **MATmotion** μπορεί να εφαρμοστεί σε:

- Ξύλινες επιφάνειες, νέες ή ήδη βαμμένες.
- Δομικές επιφάνειες.
- Γυψοσανίδες.
- Επιφάνειες βαμμένες με οργανικές ή ανόργανες βαφές κάθε τύπου, που έχουν στεγνώσει.
- Διάφορα ανόργανα, απορροφητικά υποστρώματα.
- Υφιστάμενα πλαστικά χρώματα εσωτερικών επιφανειών.

Πριν την βαφή, οι επιφάνειες απαιτούν κατάλληλη προετοιμασία, όπως περιγράφεται στην παράγραφο «προετοιμασία υποστρώματος και εφαρμογή χρώματος».

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

Ρητίνη: Ακρυλικό γαλάκτωμα.

Πυκνότητα κατά UNI EN ISO 2811-1:

**MATmotion**: 1,40±0,05 g/ml σε διάφορες αποχρώσεις.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Κατηγοριοποίηση κατά UNI EN 13300:**

**Πλυσιμότητα ISO 11998:** κλάση 1

**Gloss EN ISO 2813:** <5, ultra matt

**Κάλυψη ISO 6504-3:** κλάση 2 με απόδοση 10 m<sup>2</sup>/l ανά στρώση

**Αντοχή στην τριβή UNI 10560:** >10000 cycles, εξαιρετική

**Χρόνος στεγνώματος (T=25°C; U.R.=65%):** 30 λεπτά στην αφή;

3 ώρες για επαναβαφή (2<sup>η</sup> στρώση) – 24 πλήρες στέγνωμα.

## ΑΡΑΙΩΣΗ

Για εφαρμογή με ρολό ή πινέλο, αραιώση μέχρι 10% max. με νερό, τόσο για την 1<sup>η</sup> όσο και για τη 2<sup>η</sup> στρώση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

Αναδεύστε προσεκτικά το προϊόν πριν την εφαρμογή του.

Μην εφαρμόζετε πάνω σε νέες/φρέσκιες/υγρές επιφάνειες.

Αφήστε να ωριμάσουν πλήρως (τουλάχιστον 4 εβδομάδες) πριν την εφαρμογή του **MATmotion**.

## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ

(ισχύουν για συνθήκες περιβάλλοντος T=25°C, UR=60%)

Το υπόστρωμα (επιφάνεια προς βαφή) πρέπει να είναι τελείως στεγνό, χωρίς σκόνη, χωρίς υγρασία, χωρίς λιπαρότητα, χωρίς άλατα.

Καθαρίστε το υπόστρωμα με κατάλληλα καθαριστικά εφόσον απαιτείται, όπως και σε περίπτωση μούχλας.

Αφαιρέστε προσεκτικά με κατάλληλο εργαλείο ή βούρτσα κάθε παλαιό χρώμα που έχει ξεφλουδίσει.

Αφαιρέστε πλήρως παλαιά χρώματα με βάση ασβέστη ή tempera.

Σκουπίστε πλήρως τη σκόνη και τους ρύπους πριν την εφαρμογή του χρώματος.

Σε στεγνό υπόστρωμα, εφαρμόστε την 1<sup>η</sup> στρώση **MATmotion** με πινέλο ή ρολό με μικροίνες.

Όταν το χρώμα στεγνώσει (τουλάχιστον 3 ώρες) εφαρμόστε τη 2<sup>η</sup> στρώση **MATmotion** με πινέλο ή ρολό με μικροίνες.

Πλήρες στέγνωμα: 24 ώρες (περίπου) μετά τη 2<sup>η</sup> στρώση, ανάλογα με το υπόστρωμα, την απορροφητικότητα του και τις συνθήκες του περιβάλλοντος (θερμοκρασία – υγρασία).

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ & ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, προστατέψτε το προϊόν από μεγάλες αλλαγές θερμοκρασίας (κρύο – ζέστη).

Μην εφαρμόσετε το προϊόν αν η θερμοκρασία του περιβάλλοντος, του υποστρώματος (επιφάνειας) ή του προϊόντος είναι χαμηλότερη από +5°C ή υψηλότερη από +35°C. Επίσης, μην εφαρμόσετε το προϊόν σε απευθείας έκθεση στον ήλιο ή σε ζεστές επιφάνειες (ακόμη και υπό σκιά).

Κατά την εφαρμογή, η υγρασία του περιβάλλοντος πρέπει να είναι μικρότερη από 75% (<75%) και η υγρασία του υποστρώματος (επιφάνεια βαφής) μικρότερη από 10% (<10%).

Συνιστάται να ολοκληρώνεται η βαφή κάθε επιφάνειας με προϊόν από την ίδια παρτίδα παραγωγής, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πιθανότητες μικρών αποκλίσεων στην απόχρωση. Όταν αυτό δεν είναι εφικτό (προϊόν ίδιας απόχρωσης αλλά από διαφορετικές παρτίδες) μπορείτε να αναμίξετε τα προϊόντα της ίδιας απόχρωσης μεταξύ τους.

Κατά την προετοιμασία του υποστρώματος αλλά και την εφαρμογή του προϊόντος, είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλων μέτρων προσωπικής προστασίας (όπου απαιτούνται) και η ορθή χρήση των εργαλείων βαφής.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Με νερό, αμέσως μετά τη χρήση – εφαρμογή.

## ΑΠΟΔΟΣΗ - ΚΑΛΥΨΗ

**MATmotion**: 5-6 m<sup>2</sup>/l συνολικά στις 2 στρώσεις, για εφαρμογή σε λείες και σχετικά απορροφητικές επιφάνειες (υποστρώματα). Για ακριβή μέτρηση απαιτείται δοκιμή σε κάθε συγκεκριμένο υπόστρωμα (επιφάνεια βαφής).

## ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Λευκό και δεκάδες μοντέρνες και κλασικές έτοιμες αποχρώσεις **MATmotion**.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Μεταλλικά δοχεία των 0,125 l.

## ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

24 για συσκευασμένο προϊόν, εφόσον φυλάσσεται σωστά, σε θερμοκρασία μεταξύ +5°C και +35°C και η συσκευασία δεν είναι αλλοιωμένη ή χτυπημένη.

## SECURITY PROCEDURES

EU Directive 2004/42/CE

**MATmotion** (mono-component paints with high technical performances)

EU limit values for **MATmotion** (cat A/i): 140 g/l (2010)

**MATmotion** contains maximum 2 g/l of VOC.

The product does not require label as per actual laws.

Χρησιμοποιήστε το προϊόν με απόλυτο σεβασμό στους εκάστοτε ισχύοντες νόμους υγιεινής και ασφάλειας. Μην απορρίπτετε τα υπολείμματα στο δίκτυο αποχέτευσης και διασφαλίστε την ορθή αποκομιδή στερεών υπολειμμάτων. Κρατήστε το προϊόν μακριά από παιδιά. Σε περίπτωση κατάποσης, συμβουλευτείτε άμεσα κατάλληλο ιατρικό προσωπικό επιδεικνύοντας το δοχείο, την ετικέτα, το παρόν δελτίο τεχνικών οδηγιών και το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Μην απορρίπτετε το προϊόν σε υπονόμους, σε ποτάμια, λίμνες, τη θάλασσα ή το έδαφος.

N.B.- ο κατασκευαστής του προϊόντος (NOVACOLOR) εγγυάται ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν έντυπο είναι αποτέλεσμα των τεχνικών και επιστημονικών πληροφοριών που διαθέτει, αλλά και πρακτικής εμπειρίας. Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να εγγυηθεί το ακριβές αποτέλεσμα από την χρήση του προϊόντος, καθώς οι πραγματικές συνθήκες εφαρμογής ξεφεύγουν από τον έλεγχό του (του κατασκευαστή). Συνιστάται να γίνεται πάντοτε έλεγχος της καταλληλότητας του προϊόντος σε κάθε συγκεκριμένη εφαρμογή. Το παρόν έντυπο τεχνικών οδηγιών καταργεί κάθε προηγούμενη έκδοση.