

## **MONOSIS IN** **(πρώην STATUS MONOSIS ΠΛΑΣΤΙΚΟ)** **ΨΥΧΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ**



### **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το **MONOSIS IN** είναι ένα ειδικό υδατοδιαλυτό, ψυχρό οικολογικό χρώμα, ανώτερης ποιότητας, κατάλληλο για εσωτερική χρήση. Πρόκειται για ένα πρωτοποριακό σύστημα μόνωσης, που είναι ειδικά σχεδιασμένο να παρέχει κορυφαίας ποιότητας ανακλαστικές ιδιότητες, υδρομόνωση και σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας. Παράλληλα προστατεύει από τη μούχλα και τους μύκητες. Τα ειδικά υαλοσφαιρίδια που περιέχει, εκτρέπουν την ηλιακή ακτινοβολία εξασφαλίζοντας

χαμηλότερη εσωτερική θερμοκρασία το καλοκαίρι, ενώ εμποδίζουν την απώλεια θερμότητας το χειμώνα. Το σημαντικό αποτέλεσμα είναι η εξοικονόμηση ενέργειας. Προσφέρει μία λεία ματ επιφάνεια και συνιστάται για όλους τους εσωτερικούς χώρους του σπιτιού σας, ταβάνια, οροφές, πέτρες, εσωτερικές ντουλάπες. Καθαρίζεται και εφαρμόζεται εύκολα, ενώ αντέχει στο συχνό πλύσιμο. Έτσι το εσωτερικό του σπιτιού σας δείχνει φρεσκοβαμμένο για πολλά χρόνια.

### **ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Κατάλληλο για εσωτερική χρήση. Προστατεύει από τη μούχλα και τους μύκητες. Συνιστάται για όλους τους

εσωτερικούς χώρους του σπιτιού σας, ταβάνια, οροφές, πέτρες, εσωτερικές ντουλάπες.

### **ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- Εξασφαλίζει χαμηλότερη εσωτερική θερμοκρασία το καλοκαίρι.
- Εμποδίζει την απώλεια θερμότητας το χειμώνα.
- Εξοικονόμηση ενέργειας.
- Καθαρίζεται και εφαρμόζεται εύκολα.
- Αντέχει στο συχνό πλύσιμο.

### **ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΗ**

Η επιφάνεια πρέπει απαραίτητα να είναι καθαρή, στεγνή, γερή και ελεύθερη από σκόνη, μούχλα, λάδια πριν την εφαρμογή. Αφαιρέστε όλα τα ξεφτισμένα, ή ξεφλουδισμένα παλιά χρώματα. Όπου χρειάζεται στοκάρισμα, χρησιμοποιήστε τον **STATUS 100% Ακρυλικό Στόκο** και αφού στεγνώσει, τρίψτε με γυαλόχαρτο και ξεσκονίστε καλά. Όπου υπάρχουν μεγάλες ρωγμές, χρησιμοποιήστε για στοκάρισμα τον έτοιμο προς χρήση **Ελαφρύ, Λευκό Στόκο STATUS ONE COVER**, με ένα μόνο πέρασμα και χωρίς τρίψιμο. Σε νέες επιφάνειες περάστε πρώτα ένα χέρι **STATUS DUR**, ή **STATUS AQUADUR**. Αν πρόκειται για φρέσκο σοβά, ή τσιμέντο, αφήστε οπωσδήποτε να

στεγνώσει σε βάθος για τουλάχιστον 1 μήνα πριν βάψετε. Το σύστημα **STATUS MONOSIS IN** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ήδη βαμμένες επιφάνειες, αρκεί να καθαριστούν καλά και να απομακρυνθούν τα σαθρά τμήματα. Αναδεύστε καλά το περιεχόμενο του δοχείου πριν από κάθε χρήση. Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, προτείνουμε να περάσετε τουλάχιστον 2 χέρια χρώμα. Το δεύτερο χέρι περάστε το τουλάχιστον 3-4 ώρες μετά το πρώτο. Για να παραμένουν οι ανακλαστικές και υδροαπωθητικές ιδιότητες του προϊόντος, δεν πρέπει να εφαρμόζετε άλλο πλαστικό, ή ακρυλικό χρώμα μετά την εφαρμογή σας με **MONOSIS IN**.

## ΑΡΑΙΩΣΗ

5–15 % με νερό.

## ΣΤΕΓΝΩΜΑ

1–2 h τόσο ώστε να μη λερώνει στην αφή.

## ΕΠΑΝΑΒΑΦΗ

3–4 h. Οι χρόνοι στεγνώματος αναφέρονται σε κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος (25°C, 60% υγρασία). Τυχόν διαφορές στη θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος μπορούν να μεταβάλλουν τους παραπάνω χρόνους.

## ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

10–12 m<sup>2</sup>/lt σε κατάλληλα προετοιμασμένες επιφάνειες.

## ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Πινέλο, ρολό, πιστόλι, πιστόλι airless.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Αμέσως μετά την χρήση στραγγίζουμε καλά το χρώμα μέσα στο κουτί και καθαρίζουμε όλα τα εργαλεία με ζεστό νερό και σαπούνι. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

- Διατίθεται σε πλαστικά δοχεία των 3L και 10L.
- Διατίθεται σε λευκό χρώμα.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο για να διατηρηθεί σε καλή κατάσταση για μελλοντική χρήση. Μπορεί να αποθηκευτεί σε καλά κλεισμένο δοχείο, χωρίς κανένα πρόβλημα, για μεγάλο χρονικό διάστημα, μόνο εφόσον δεν έχει υποστεί αραίωση, σε δροσερό και ξηρό μέρος, προστατευμένο από τον ήλιο και την παγωνιά.

## ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ (ΠΟΕ)

- (α) Εσωτερικής χρήσης ματ για τοίχους και οροφές (στυλπνότητα < 25@60°) (Υ)
- Οριακή τιμή Π.Ο.Ε : 15 gr/lt
- Μέγιστη περιεκτικότητα Π.Ο.Ε προϊόντος έτοιμου προς χρήση : 14 gr/lt

## ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Μη βάφετε σε θερμοκρασίες κάτω από 10°C. Αντίξοες συνθήκες κατά τη διάρκεια, ή λίγο μετά την εφαρμογή, ενδέχεται να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Για πληροφορίες σχετικά με την ασφαλή χρήση, την αποθήκευση και την απόρριψη του προϊόντος διαβάστε της πληροφορίες που αναγράφονται στην ετικέτα και στο πιο πρόσφατο Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος. Το Δελτίο Ασφαλείας του προϊόντος είναι διαθέσιμο μετά από αίτηση στους επαγγελματίες. Τα περισεύματα των

χρωμάτων δεν θα πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να ζητούνται συμβουλές από την τοπική αυτοδιοίκηση σχετικά με τη διάθεση και την αποκομιδή των αποβλήτων.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων. 210 77.93.777

Οι τεχνικές πληροφορίες και οι οδηγίες του παρόντος φυλλαδίου που αναφέρονται στην εφαρμογή και στην τελική χρήση των προϊόντων της ThraKon βασίζονται στη μέχρι του παρόντος τεχνογνωσία και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα και παρέχονται με καλή πίστη εφόσον αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται σύμφωνα με τις υποδείξεις της ThraKon. Λόγω της αδυναμίας άμεσου ελέγχου από εμάς των συνθηκών που επικρατούν στο εργοτάξιο αλλά και της διαδικασίας εφαρμογής του προϊόντος, η Εταιρεία δεν παρέχει καμία εγγύηση σχετικά με την καταλληλότητα των προϊόντων της για συγκεκριμένο σκοπό αλλά και δε φέρει καμία νομική ευθύνη η οποία να βασίζεται στις αναγραφόμενες πληροφορίες του παρόντος φυλλαδίου, σε γραπτές ή προφορικές ή άλλης μορφής παρεχόμενες υποδείξεις και οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων συνίσταται να ελέγχουν με μια μικρή δοκιμή την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η ThraKon έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ενημέρωση. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές μόνο ύστερα από την αποδοχή των παραπάνω αλλά και υπό τους εκάστοτε όρους της Εμπορικής Πολιτικής της Εταιρείας. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση.

# MONOSIS IN

(πρώην STATUS MONOSIS ΠΛΑΣΤΙΚΟ)  
ΨΥΧΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		ΜΟΝΑΔΕΣ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΤΙΜΗ
Πυκνότητα (20°C)	Λευκό και βάσεις	(g/ml)	EN ISO 2811.01-02	1,37 ± 0,05
Ιξώδες		(cps)	Brookfield	11600±1200
Δείκτης λευκότητας			ASTM E 313-05	≥85
Διαπερατότητα νερού (w)		(Class)	EN 1062-3-99	Class III
Αντοχή σε πλύσιμο-τρίψιμο		(ΚΛΑΣΗ)	EN ISO 11998-02	1
Επιταχυνόμενη γήρανση με ακτινοβολία UV (1000h)		(°C)	ISO 11507-97	Δεν παρατηρείται αλλοίωση του φιλμ
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10}$ )		(W/mK)	EN 1745 (ISO 8302)	0,1775
Αραιώση με νερό		(% κ.ο.)	-	5-10

**Σημείωση:** Οι μετρήσεις έχουν γίνει σε εργαστηριακό περιβάλλον θερμοκρασίας +23°C, Σ.Υ. 50% και χωρίς αερισμό. Υπάρχει η πιθανότητα να διαφέρουν ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στο εργοτάξιο όπως θερμοκρασία, υγρασία, αερισμός και απορροφητικότητα του υποστρώματος.