



## Isolor Roof

### Ακρυλικό Ελαστομερές Μονωτικό Ταρατσών



**Απόδοση:** 1-3 m<sup>2</sup>/lt



**Στέγνωμα:** 2 - 3 ώρες



**Αραίωση:** 5-10% σε όγκο με νερό



**Επαναβαφή:** 12 - 14 ώρες



**Συσκευασία:** 3lt, 9lt

**Εφαρμογή:** Πινέλο, Ρολό, Σπάτουλα, Χονδρή Βούρτσα

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Άκρυλικό ελαστομερές μονωτικό υλικό με πολύ καλές στεγανοποιητικές ιδιότητες. Ακολουθεί τις συστολές-διαστολές της επιφάνειας χωρίς να σκάει και να ξεφλουδίζει, ενώ ταυτόχρονα μονώνει και προστατεύει από την υγρασία, τη βροχή και τον ήλιο. Προστατεύει τον οπλισμό του σκυροδέματος από την αποσάθρωση, παρεμποδίζοντας το διοξείδιο του άνθρακα της ατμόσφαιρας να διεισδύσει στην επιφάνεια. Η επιστροφή ταρατσών μπορεί να επιφέρει ελάττωση θερμοκρασίας στους εσωτερικούς χώρους μέχρι και 5°C τους καλοκαιρινούς μήνες. Αποτελεί την αξιόπιστη και οικονομική λύση στη στεγάνωση.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Ειδικό Βάρος</b>	1,32 - 1,36 kg/lt.
<b>Απόδοση</b>	1-3 m <sup>2</sup> /lt ανάλογα με την απορροφητικότητα της επιφάνειας.
<b>Αραίωση</b>	5-10% σε όγκο με νερό για την πρώτη στρώση. Χωρίς αραίωση η δεύτερη στρώση.
<b>Στέγνωμα</b>	Στεγνό στην αφή σε 2- 3 ώρες, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες.
<b>Επαναβαφή</b>	Τουλάχιστον 12 - 14 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές καιρικές συνθήκες.
<b>VOC class</b>	«Χρώματα εξωτερικών τοίχων ορυκτών υποστρωμάτων». Τύπος Υ. Οριακή τιμή VOC = 40gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 15gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C.
<b>Αντοχή σε νερό/αλκάλια</b>	Ανθεκτικό στα αλκάλια και το νερό.
<b>Ελαστικότητα</b>	Το προϊόν παρουσιάζει επιμήκυνση μέχρι και 400% σε πάχος ξηρού φιλμ 500μm και θερμοκρασία 20oC. Η ελαστικότητα του αυτή διατηρείται σε πολύ μεγάλο βαθμό και σε θερμοκρασίες -10oC έως 60°C.
<b>Απόχρωση</b>	Λευκό.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Για να εξασφαλιστεί σωστή πρόσφυση του χρώματος πρέπει η υπό βαφή επιφάνεια να καθαριστεί από σκόνης, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, υπόλοιπα μούχλας κ.λπ. Πίσσες και διογκωμένες πολυουρεθάνες καλό είναι να ασταρώνονται πρώτα με αστάρι Smaltox hydro ή Smaltox mono. Τσιμέντα, σοβάδες, πλάκες ταρατσών πρέπει να ασταρώνονται πρώτα με αστάρι SMALTODUR αραιωμένο αραιωμένο 20%-40% με White Spirit ή αστάρι Smaltoplast Universal Primer αραιωμένο έως 50% με νερό.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αναδεύουμε καλά πριν την χρήση. Απλώνουμε το χρώμα ομοιόμορφα πάνω στην επιφάνεια. Εφαρμόζουμε ομοιόμορφα 2 στρώσεις Isolor Roof. Αρμοί διαστολής και μεγάλες ρωγμές μπορούν να γεφυρωθούν με υαλόπλεγμα ή ύφασμα πολυεστέρα εμποτισμένο με αδιάλυτο Isolor Roof. Μικρότερες ρωγμές και αρμοί γεμίζονται πριν τη βαφή με Smaltofill Elastic Putty.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της εργασίας διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το χρώμα από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε τα με ζεστό νερό και σαπουνάδα. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορρυπαντικά. Μην αδειάζετε τα υγρά πλύσης στον υδροφόρο ορίζοντα.

## ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία 8 - 30°C και σχετική υγρασία χαμηλότερη από 80 %. Αντίξοες συνθήκες κατά την εφαρμογή μπορούν να αλλοιώσουν τις τελικές ιδιότητες του προϊόντος.

## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Αποθηκεύστε σε περιβάλλον δροσερό, προστατεύστε το υλικό από την παγωνιά και την έκθεση στον ήλιο. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο. Να ανακτάτε τα περισσεύματα χρώματος για να τα επαναχρησιμοποιήσετε. Η επαναχρησιμοποίηση των χρωμάτων μπορεί να ελαχιστοποιήσει πραγματικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κύκλου ζωής των προϊόντων.

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Το προϊόν Isolor Roof δεν χρειάζεται κάποια επισήμανση επικινδυνότητας σύμφωνα με την ισχύουσα Εθνική και Ευρωπαϊκή Νομοθεσία.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. Μακριά από παιδιά

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι βασισμένες σε ελέγχους διαπιστευμένων εργαστηρίων και αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας του επιστημονικού προσωπικού της εταιρείας. Η ποιότητα του προϊόντος είναι εγγυημένη από την εταιρεία, η οποία είναι ευθυγραμμισμένη με τις απαιτήσεις των προτύπων ISO 9001,14001 και του κανονισμού EMAS. Ως παραγωγοί δεν φέρουμε καμία ευθύνη για οποιεσδήποτε ζημιές ή φθορές προκληθούν στην περίπτωση που το προϊόν δεν έχει χρησιμοποιηθεί για την κατάλληλη εφαρμογή και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του.

