



## Isolor Duraflex

### Ελαστικό Πολουρεθανικό Στεγανωτικό



**Απόδοση:** 1,5 - 2 m<sup>2</sup>/lt



**Στέγνωμα:** 6 - 8 ώρες



**Αραίωση:** Έως 10% σε όγκο με το ειδικό διαλυτικό DURAFlex.



**Επαναβαφή:** 12 - 18 ώρες



**Συσκευασία:** 750ml , 4lt, 18lt

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

#### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο ελαστικό στεγανωτικό διαλύτου ενός συστατικού με εξαιρετική πρόσφυση. Προσφέρει εξαιρετικά αποτελέσματα και μακροχρόνια προστασία εκεί όπου οι υπόλοιπες μέθοδοι στεγάνωσης αποτυγχάνουν, όπως επιφάνειες με στάσιμα νερά, πάγο, θεμέλια κλπ. Κατάλληλο για στεγάνωση ταρατσών, δωμαίων, μπαλκονιών, παρτεριών, ζαρντινιέρων, δεξαμενών νερού, θεμελίων, ελενίτ, αρδευτικών καναλιών, γκαράζ, σταδίων, γεφυρών, σηράγγων κλπ. Η μεμβράνη που σχηματίζεται είναι βαθιά και διατηρεί την ελαστικότητά της από -20°C έως 90°C. Η επιστροφή ταρατσών και δωμαίων μπορεί να επιφέρει ελάττωση θερμοκρασίας στους εσωτερικούς χώρους μέχρι και 5°C τους καλοκαιρινούς μήνες.

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Ειδικό βάρος</b>	1,40 - 1,42 kg/lt.
<b>Απόδοση</b>	1,5 - 2 m <sup>2</sup> /lt ανάλογα με την επιφάνεια.
<b>Αραίωση</b>	Έως 10% σε όγκο με το ειδικό διαλυτικό DURAFlex.
<b>Στέγνωμα</b>	Επιφανειακά σε 6- 8 ώρες, ανάλογα με την επιφάνεια.
<b>Επαναβαφή</b>	Τουλάχιστον 12 - 18 ώρες μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης και όχι αργότερα από 36 ώρες. Οι χρόνοι αυτοί επιμηκύνονται κάτω από κρύες και υγρές καιρικές συνθήκες.
<b>VOC class</b>	«Ειδικά επιχρίσματα ενός συστατικού». Τύπος Δ. Οριακή τιμή VOC = 500 gr/lt. Μέγιστη περιεκτικότητα VOC προϊόντος έτοιμου προς χρήση = 400 gr/lt. VOC ή ΠΟΕ: οργανικές πτητικές ενώσεις με σημείο βρασμού < 250°C
<b>Κλιμ/κές συνθήκες</b>	Μέτριες και Σκληρές (Κατάταξη M & S). *Σύμφωνα με ΕΟΤΑ (ETAG 005) για επαλειφόμενα στεγανωτικά χρώματα.
<b>Χρόνος ζωής</b>	10 έτη (Κατάταξη: W2).
<b>Επιφανειακές κλίσεις/ρήση επιφάνειας</b>	<5% (Κατάταξη: S1 έως S4).
<b>Θερμοκρασίες</b>	-20°C (Κατάταξη: TL3) και 90°C (Κατάταξη: TH4).
<b>Απόχρωση</b>	Λευκό. Δεν χρωματίζεται.



## ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Καθαρίστε καλά τις επιφάνειες από σκόνης, λίπη, λάδια, ξεφλουδισμένα παλαιά χρώματα, σαθρά κομμάτια, υπόλοιπα μούχλας κ.λπ. Επισκευάστε κατάλληλα ρωγμές και αρμούς διαστολής ενισχύοντας με χρήση γεωυφάσματος ή κορδονιών PE ή κατάλληλων αρμοσφραγιστικών PU.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακατέψτε καλά. Σε παλιές μονώσεις με συμβατικά ακρυλικά μονωτικά περάστε πρώτα αστάρι Smaltox mono. Αδειάστε το υλικό πάνω στην επιφάνεια και εφαρμόστε ομοιόμορφα δύο στρώσεις. Υλικό που παραμένει σε ανοικτό δοχείο, δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί εάν έχει αρχίσει να γίνεται σημαντικά πιο παχύρευστο! Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευτείτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Κατά την διάρκεια της βαφής διατηρείτε τα εργαλεία «υγρά» μέσα στο δοχείο ή στη σκάφη με το χρώμα με το χρώμα. Στραγγίξτε καλά το υλικό από τα εργαλεία πίσω στο κουτί και καθαρίστε αμέσως με ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ DURAFlex. Εάν το χρώμα στεγνώσει φεύγει μόνο με ισχυρά απορροπτικά.

## 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. Χρόνος αποθήκευσης 12 μήνες. Μετά την εφαρμογή κλείστε καλά το δοχείο και αποθηκεύστε το ανάποδα για χρήση εντός 12 ωρών. Εάν το υλικό έχει γίνει σημαντικά πιο παχύρευστο να μην χρησιμοποιηθεί!

## ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Επιβλαβές και εύφλεκτο. Περιέχει ξυλόλη & ισοκυανικές ενώσεις. Περισσότερες πληροφορίες στα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) των προϊόντων.

## 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 το 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.

