

# ISOFLEX

## Επαλειφόμενο, ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών

### Ιδιότητες

Το ISOFLEX είναι ένα επαλειφόμενο, ελαστομερές, υδατοδιαλυτό στεγανωτικό ταρατσών. Παρέχει πολύ καλή πρόσφυση σε οποιαδήποτε επιφάνεια, όπως σκυρόδεμα, ξύλο, μέταλλο και σε κάθε είδους στεγανοποιητικές στρώσεις, ενώ δύναται να εφαρμοστεί και σε μη ομαλό υπόστρωμα. Μετά την ωρίμανσή του, σχηματίζει μια ενιαία, ελαστική, στεγανή και ατμοπερατή μεμβράνη, χωρίς αρμούς και ενώσεις, η οποία προσφέρει τα εξής πλεονεκτήματα:

- Υψηλή ελαστικότητα.
- Μεγάλη αντοχή στις καιρικές επιδράσεις και τον χρόνο.
- Υψηλή λευκότητα και ηλιακή ανακλαστικότητα.
- Βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου μέσω μείωσης της θερμοκρασίας της επιφάνειας του δώματος.

Το λευκό είναι πιστοποιημένο ως ψυχρό χρώμα. Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2. Αρ. πιστοποιητικού: 2032-CPR-10.11.

### Πεδία εφαρμογής

Ιδανικό για τη στεγανοποίηση ταρατσών. Απλή και σίγουρη λύση σε δύσκολα σημεία στεγανοποίησης (γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσομόλυβα) και για την τοπική στεγάνωση ρωγμών. Επιπλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ψυχρή βαφή ταρατσών, λόγω της υψηλής ανακλαστικότητας της ηλιακής ακτινοβολίας.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αποχρώσεις:	Λευκό, κεραμιδί
Σκληρότητα κατά SHORE A:	50
Πυκνότητα:	1,41 kg/l ± 0,02 kg/l
Επιμήκυνση κατά τη θραύση (EN ISO 527):	600 ± 50 %
Τριχοειδής απορρόφηση νερού: (EN 1062-3, απαίτηση EN 1504-2: w < 0,1)	0,01 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>

Διαπερατότητα CO <sub>2</sub> : (EN 1062-6)	Sd > 50 m
Υδρατμοπερατότητα: (EN ISO 7783-2, υδρατμοπερατό Class I, Sd < 5 m)	Sd = 0,80 m
Πρόσφυση: (EN 1542, απαίτηση για εύκαμπτα συστήματα χωρίς κυκλοφορία: 0,8 N/mm <sup>2</sup> )	1,3 N/mm <sup>2</sup>
Τεχνητή γήρανση: (EN 1062-11, μετά από 2000 h)	Επιτυχής (δεν εμφανίζονται φουσκάλες, ρωγμές ή αποκόλληση)
Αντίδραση στη φωτιά: (EN 13501-1)	Κλάση F
Ιξώδες (EN ISO 2884-2):	≈ 80.000 mPa·s
Ανακλαστικότητα στην ηλιακή ακτινοβολία: (ISOFLEX λευκό) (ASTM E903-96)	90%
Συντελεστής εκπομπής στην υπέρυθη ακτινοβολία: (ISOFLEX λευκό) (ASTM E408-71)	ε = 0,86
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής:	+5°C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	από -15°C έως +90°C
Χρόνος στεγνώματος στους +20°C: (EN ISO 2811-1)	3 ώρες στην αφή
Χρόνος επαναβαφής στους +20°C: (EN ISO 2811-1)	24 ώρες στην αφή

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από λίπη, σαθρά υλικά, σκόνες κλπ. Τυχόν κενά στο σκυρόδεμα πρέπει να γεμίζονται. Ακολουθεί επάλειψη της επιφάνειας με το ειδικό αστάρι ISO-PRIMER, με κατανάλωση περίπου 200 g/m<sup>2</sup>.

# ISOFLEX

## 2. Εφαρμογή – Κατανάλωση

### α) Καθολική στεγάνωση της επιφάνειας

Το ISOFLEX επαλείφεται με βούρτσα ή ρολό σε δύο στρώσεις, μετά το στέγνωμα του ασταριού. Η δεύτερη στρώση γίνεται σταυρωτά και αφού στεγνώσει και γίνει βατή η πρώτη επάλειψη.

Σε περιοχές έντονων ρωγμών συνιστάται η τοπική ενίσχυση της μεμβράνης του ISOFLEX με ταινία υαλοπλέγματος (65 g/m<sup>2</sup>) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m<sup>2</sup>), φάρδους 10 cm. Στην περίπτωση αυτή ακολουθεί, μετά το στέγνωμα του ασταριού, μία επάλειψη ISOFLEX κατά μήκος των ρωγμών και, όσο αυτή είναι ακόμα νωπή, τοποθετείται η ταινία υαλοπλέγματος ή πολυεστερικού υφάσματος. Στη συνέχεια ακολουθούν δύο διαδοχικές καθολικές στρώσεις ISOFLEX.

Κατανάλωση: 1,0-1,5 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το υπόστρωμα.

Σε περίπτωση ύπαρξης πυκνών, πολλαπλών ρωγμών, συνιστάται ο καθολικός οπλισμός της μεμβράνης του ISOFLEX με ταινίες υαλοπλέγματος (65 g/m<sup>2</sup>) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m<sup>2</sup>) φάρδους 100 cm, οι οποίες αλληλοεπικαλύπτονται κατά 5-10 cm. Στην περίπτωση αυτή ακολουθεί, μετά το στέγνωμα του ασταριού, μία επάλειψη του ISOFLEX σε φάρδος όσο και του οπλισμού και όσο αυτή είναι ακόμα νωπή, τοποθετείται η ταινία υαλοπλέγματος ή πολυεστερικού υφάσματος. Με τον ίδιο τρόπο συνεχίζεται η εφαρμογή στην υπόλοιπη επιφάνεια. Στη συνέχεια ακολουθούν δύο διαδοχικές καθολικές στρώσεις ISOFLEX, που καλύπτουν πλήρως τον οπλισμό.

Κατανάλωση: 2,0-2,5 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το υπόστρωμα και το είδος του οπλισμού.

### β) Τοπική στεγάνωση των ρωγμών

Στην περίπτωση αυτή, το αστάρωμα της επιφάνειας γίνεται μόνο κατά μήκος των ρωγμών και σε φάρδος 10-12 cm. Αφού στεγνώσει το αστάρι, ακολουθεί μία επάλειψη ISOFLEX και όσο αυτή είναι ακόμα νωπή, τοποθετείται ταινία υαλοπλέγματος (65 g/m<sup>2</sup>) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m<sup>2</sup>), φάρδους 10 cm. Στη συνέχεια ακολουθούν δύο διαδοχικές επάλειψεις ISOFLEX κατά μήκος των ρωγμών, που καλύπτουν πλήρως τον οπλισμό.

Κατανάλωση: 200-250 g/m μήκους ρωγμής.

Τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό, όσο το ISOFLEX είναι ακόμα νωπό.

### Συσκευασία

- Δοχεία 1 kg, 5 kg, 13 kg και 25 kg.

### Χρόνος ζωής – Αποθήκευση


24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

### Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ)

Σύμφωνα με την Οδηγία 2004/42/EK (Παράρτημα II, πίνακας A), η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ για την υποκατηγορία προϊόντος θ, τύπος Υ, είναι 140 g/l (2010) για έτοιμο προς χρήση προϊόν.

Το έτοιμο προς χρήση προϊόν ISOFLEX έχει περιεκτικότητα 1,66 g/l ΠΟΕ.

# ISOFLEX

 2032
<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece <b>12</b>
2032-CPR-10.11 DoP No.: ISOFLEX / 1408-02 <b>EN 1504-2</b> Surface protection products Coating  Permeability to CO <sub>2</sub> : Sd > 50m Water vapor permeability: Class I (permeable) Capillary absorption: $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Adhesion strength: $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Artificial weathering: Pass Reaction to fire: Euroclass F Dangerous substances comply with 5.3

**ISOMAT A.B.E.E.**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

**Αθήνα:** Σπιθιάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

**Θεσσαλονίκη:** 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

**www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr**