

ISOFLEX-HYBRID

Υβριδικό, ελαστομερές, επαλειφόμενο στεγανωτικό ταρατσών, με βάση ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες

Ιδιότητες

Το ISOFLEX-HYBRID είναι ένα υβριδικό, επαλειφόμενο, ελαστομερές, υδατοδιαλυτό στεγανωτικό ταρατσών με βάση ακρυλικές και πολυουρεθανικές ρητίνες. 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.
- Ανθεκτικότητα σε λιμνάζοντα νερά.

Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE ως προϊόν προστασίας επιφανειών σκυροδέματος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2.

Αριθμός πιστοποιητικού: 2032-CPR-10.11.

Πεδία εφαρμογής

Ιδανικό για τη στεγανοποίηση ταρατσών. Απλή και σίγουρη λύση για τη στεγάνωση δύσκολων σημείων (π.χ. 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

Απόχρωση:	Λευκό
Πυκνότητα:	1,40 kg/l
Επιμήκυνση κατά τη θραύση (EN ISO 527):	550%
Υδρατμοπερατότητα: (EN ISO 7783-2, υδρατμοπερατό Class I, Sd < 5 m)	Sd = 0,59 m

Υδατοαπορρόφηση

διά μέσου τριχοειδών: $w = 0,01 \text{ Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
(EN ISO 1062- 3: W₃ low, $w < 0,10 \text{ Kg/m}^2\text{h}^{0.5}$)

Πρόσφυση: 1,9 N/mm²
(EN 1542, απαίτηση για εύκαμπτα συστήματα χωρίς κυκλοφορία: 0,8 N/mm²)

Τεχνητή γήρανση: Περνάει (δεν εμφανίζονται φουσκάλες, ρωγμές, αποκόλληση ή κιμωλίαση)
(EN 1062-11, μετά από 2000 h)

Αντίδραση στη φωτιά: Κλάση F
(EN 13501-1)

Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής: +5°C

Ιξώδες: ≈30.000 mPa·s
(EN ISO 2884-2)

Χρόνος στεγνώματος στους +20°C: 2 ώρες στην αφή
(EN ISO 2811-1)

Χρόνος επαναβαφής στους +20°C: 18 ώρες στην αφή
(EN ISO 2811-1)

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/m².

2. Εφαρμογή – Κατανάλωση

α) Καθολική στεγάνωση της επιφάνειας

Μετά το στέγνωμα του ασταριού, το ISOFLEX-HYBRID επαλείφεται με βούρτσα ή ρολό σε δύο στρώσεις με κατανάλωση 0,5-0,75 kg/m² ανά στρώση, ανάλογα με το υπόστρωμα. Η δεύτερη στρώση γίνεται σταυρωτά και αφού στεγνώσει και γίνει βατή η πρώτη επάλειψη.

ISOFLEX-HYBRID

Σε περιοχές έντονων ρωγμών συνιστάται η τοπική ενίσχυση της μεμβράνης του ISOFLEX-HYBRID με ταινία υαλοπλέγματος (65 g/m²) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m²), φάρδους 10 cm.

Στην περίπτωση αυτή ακολουθεί, μετά το στέγνωμα του ασταριού, μία επάλειψη ISOFLEX-HYBRID 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-HYBRID.

Σε περίπτωση ύπαρξης πυκνών, πολλαπλών ρωγμών, συνιστάται ο καθολικός οπλισμός της μεμβράνης του ISOFLEX-HYBRID με λωρίδες υαλοπλέγματος (65 g/m²) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m²) φάρδους 100 cm, οι οποίες αλληλοεπικαλύπτονται κατά 5-10 cm. Στην περίπτωση αυτή ακολουθεί, μετά το στέγνωμα του ασταριού, μία επάλειψη του ISOFLEX-HYBRID σε φάρδος όσο και του οπλισμού και όσο αυτή είναι ακόμα νωπή, τοποθετείται η λωρίδα υαλοπλέγματος ή πολυεστερικού υφάσματος. Με τον ίδιο τρόπο συνεχίζεται η εφαρμογή στην υπόλοιπη επιφάνεια. Στη συνέχεια ακολουθούν δύο διαδοχικές καθολικές στρώσεις ISOFLEX-HYBRID, που καλύπτουν πλήρως τον οπλισμό. Κατανάλωση: 2,0-2,5 kg/m², 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-HYBRID και όσο αυτή είναι ακόμα νωπή, τοποθετείται ταινία υαλοπλέγματος (65 g/m²) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m²), φάρδους 10 cm. Στη συνέχεια ακολουθούν δύο διαδοχικές επαλείψεις ISOFLEX-HYBRID κατά μήκος των ρωγμών που καλύπτουν πλήρως τον οπλισμό.

Κατανάλωση: 200-250 g/m μήκους ρωγμής.

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

Συσκευασία

Δοχεία 1 kg, 4 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/ΕΚ (Παράρτημα II, πίνακας Α), 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-HYBRID έχει περιεκτικότητα 8 g/l ΠΟΕ.

ISOFLEX-HYBRID

 2032
ISOMAT S.A. 17 th km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece 17
2032-CPR-10.11 DoP No.: ISOFLEX-HYBRID / 1437-02 EN 1504-2 Surface protection products Coating Permeability to CO ₂ : Sd > 50m Water vapor permeability: Class I (permeable) Capillary absorption: $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$ Adhesion: $\geq 0.8 \text{ N/mm}^2$ Artificial weathering: Passes Reaction to fire: Euroclass F Dangerous substances comply with 5.3

ISOMAT A.B.E.E.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ &
ΧΡΩΜΑΤΩΝ
Αθήνα: 10ο χλμ. Αττικής Οδού προς Ελευσίνα (έξοδος 4),
19300 Ασπρόπυργος – T 210 5597600
Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου
Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – T 2310 576 000
www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr