

Τεχνικό Φυλλάδιο



ISOFLEX HYBRID

Υβριδικό, επαλειφόμενο, ελαστομερές στεγανωτικό ταρατσών με βάση την πολυουρεθάνη

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 απμοπερατή 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 σύγιουρη λύση για τη στεγάνωση δύσκολων σημείων (π.χ. γωνίες, ακμές, ενώσεις με ταρατσομόλυβδα) 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: 2,9 N/mm²
(EN 1542, απαίτηση για
εύκαμπτα συστήματα
χωρίς κυκλοφορία:
0,8 N/mm²)

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

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 επαλειψη.

ISOFLEX HYBRID

Σε περιοχές έντονων ρωγμών συνιστάται η τοπική ενίσχυση της μεμβράνης του ISOFLEX HYBRID με ταινία υαλοπλέγματος (65 g/m^2) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m^2), 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/m^2) ή πολυεστερικού υφάσματος (30 g/m^2) 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: $2,0\text{-}2,5 \text{ kg/m}^2$, ανάλογα με το υπόστρωμα και το είδος του οπλισμού.

β) Τοπική στεγάνωση των ρωγμών

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

Κατανάλωση: $200\text{-}250 \text{ g/m}$ 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.

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



ISOFLEX HYBRID



2032

ISOMAT S.A.

17th km Thessaloniki – Ag. Athanasis
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasis, Greece

17

2032-CPR-10.11

DoP No.: ISOFLEX HYBRID / 1437-02

EN 1504-2

Surface protection products

Coating

Permeability to CO₂: Sd > 50m

Water vapor permeability: Class I (permeable)

Capillary absorption: w < 0.1 kg/m²·h^{0.5}

Adhesion: ≥ 0.8 N/mm²

Artificial weathering: Passes

Reaction to fire: Euroclass F

Dangerous substances comply with 5.3

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

Αθήνα: 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

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

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με τη χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

