

Γιατί HyRoof Hybrid PU;

93% ανακλαστικότητα (SRvis) στην ηλιακή ακτινοβολία μειώνοντας το κόστος ψύξης του κτιρίου.

Με περισσότερο από 300% ελαστικότητα, η οποία δημιουργεί μια αδιαπέραστη μεμβράνη που καλύπτει ρωγμές και ρηγματώσεις.

Άριστη πρόσφυση σε όλες τις δομικές επιφάνειες όπως: τσιμέντο, κεραμίδια, ασφαλτόπανα, κ.α.

Αδιαπέραστη μεμβράνη που στεγανοποιεί από την εξωτερική υγρασία αλλά ταυτόχρονα διαπνέει επιτρέποντας την έξοδο των εγκλωβισμένων υδρατμών.

Υψηλή λευκότητα, εύκολο στην εφαρμογή, χαμηλής οσμής.

ΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ HYROOF HYBRID PU



HyRoof Hybrid PU



HyRoof Primer Hybrid PU



Ταινία Πολυεστερικού
Οπλισμού HyRoof



Ενισχυμένος
Πολυεστερικός
Οπλισμός HyRoof



Ελαστομερής
Στόκος



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΕΔΩ

ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΒΙΝΤΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



HyRoof Hybrid PU

Υβριδικό ελαστομερές
πολυουρεθανικό
σύστημα στεγάνωσης



vitex.gr | 210.5589.400

vitex.gr



HyRoof Hybrid PU

Το υβριδικό ελαστομερές πολυουρεθανικό σύστημα στεγάνωσης HyRoof Hybrid PU, είναι ειδικά σχεδιασμένο για τις κλιματολογικές συνθήκες της Μεσογείου και προσφέρει **εξαιρετική προστασία για περισσότερα από 10 χρόνια**. Η εύκολη εφαρμογή του, καθιστά το HyRoof Hybrid PU ως την **ιδανική λύση** για εφαρμογή από επαγγελματίες ή ιδιώτες.



Πιστοποιημένο με την **Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση** (ETA 16/0755) από τον κοινοποιημένο οργανισμό **TZUS** - μέλος της EOTA - σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Οδηγία EAD 030350-00-0402 (Υγρά Συστήματα Στεγανοποίησης- Liquid Applied Roof Waterproofing Kits)



Πιστοποιημένο από το **Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Φυσικής**, για τις ιδιότητές του ως ψυχρό υλικό κάλυψης οροφών και φέρει σήμανση CE σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-2.

Βήματα εφαρμογής



ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και λείες, χωρίς σκόνη ή τυχόν σαθρά υλικά.



ΣΤΟΚΑΡΙΣΜΑ ΡΩΓΜΩΝ

Ανοίξτε τη ρωγμή με χρήση ξύστρας ή σπάτουλας, καθαρίστε την επιφάνεια, ασταρώστε με υβριδικό αστάρι HyRoof Primer και στοκάρτε με τον Ελαστομερή Στόκο (για ρωγμές με πάχος έως 1 cm). Μόλις στεγνώσει, εφαρμόστε την 1η στρώση HyRoof Hybrid PU, τοποθετήστε την Ταινία Πολυεστερικού Οπλισμού HyRoof ενώ η στρώση είναι νωπή και από πάνω σκεπάστε τον οπλισμό με υλικό.



ΑΣΤΑΡΩΜΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Εφαρμόστε ομοιόμορφα σε στεγνό υπόστρωμα το υβριδικό αστάρι HyRoof Primer Hybrid PU αναραιώτο σε όλη την επιφάνεια και αφήστε το να στεγνώσει για 2-3 ώρες. Επιλέξτε ρολό, πινέλο, βούρτσα.



ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 10 ΧΡΟΝΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΣΕΤΕ (ΜΕΤΑ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ 3):

1. Ταινία Πολυεστερικού Οπλισμού HyRoof στους γωνιακούς αρμούς, οι οποίοι πρέπει να οπλίζονται λόγω των συστολοδιαστολών. Εφαρμόστε μια στρώση HyRoof Hybrid PU, τοποθετήστε την ταινία ενώ η στρώση είναι νωπή και σκεπάστε με υλικό.
2. Ενισχυμένο Πολυεστερικό Οπλισμό HyRoof ενώ η 2η στρώση είναι νωπή και από πάνω σκεπάστε με HyRoof Hybrid PU. Την επόμενη μέρα εφαρμόστε σταυρωτά την τελική στρώση. Συνιστάται η συνολική κατανάλωση του HyRoof Hybrid PU να είναι τουλάχιστον 1,9 lt/m² εφαρμόζοντας 1,1 lt/m² κάτω από τον οπλισμό και τελική στρώση 0,8 lt/m², πάνω από τον οπλισμό.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 1ης ΣΤΡΩΣΗΣ HYROOF HYBRID PU

Το HyRoof Hybrid PU είναι έτοιμο προς χρήση εφαρμόζεται με ρολό, πινέλο, βούρτσα ή πιστόλι airless σ' όλη την προς στεγάνωση επίπεδη επιφάνεια και στα περιμετρικά κατακόρυφα στηθαία σε τουλάχιστον 30-40 cm ύψος.



ΕΦΑΡΜΟΓΗ 2ης ΣΤΡΩΣΗΣ HYROOF HYBRID PU

Επαναβάψτε μετά από 16-24 ώρες ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες (σχετική υγρασία και θερμοκρασία). Εφαρμόζετε σταυρωτά με συνολική κατανάλωση 1η και 2η στρώση τουλάχιστον 1 lt/m².



ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ

Η τελική επιφάνεια έχει υψηλή λευκότητα και προσφέρει κορυφαία στεγάνωση και μείωση του κόστους ψύξης του κτιρίου.

