

Εφαρμογές

- εγκατάσταση από εξειδικευμένα συνεργεία
- εκπαίδευση από την Dryvit.EU
- μακροχρόνια εμπειρία στην εφαρμογή Συστημάτων Θερμοπρόσοψης
- τεχνικές γνώσεις στην αντιμετώπιση κατασκευαστικών προβλημάτων
- επεξήγηση & σωστή καθοδήγηση επιλογών
- επίβλεψη από έμπειρους Μηχανικούς
- εφαρμογές παγκύπρια
- μακροχρόνια εγγύηση σε υλικά & εφαρμογή

dryvit® 
An RPM Company



ΕΤΑΡΟΛ LTD

Συστήματα Θερμοπρόσοψης

Συνδυασμός της Τέχνης & της Επιστήμης στην Εξέλιξη της Δόμησης

Etapol Ltd Projects



Manufactures of EPS - Expanded Polystyrene
XPS - Extruded Polystyrene
Outsulation Systems,
2D & 3D Shapes, Packaging

Facebook Etapol Ltd - Τμήμα Παραγωγής Πολυστερίνης



ΕΤΑΡΟΛ LTD

Πολυμήμου 5, Βιομ. Περιοχή Στροβόλου
Τ.Κ. 2033 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ.: 22 450505, Φαξ: 22 493708
info@etapol.com, www.etapol.com

dryvit® 
An RPM Company

Dryvit-Systems • USA

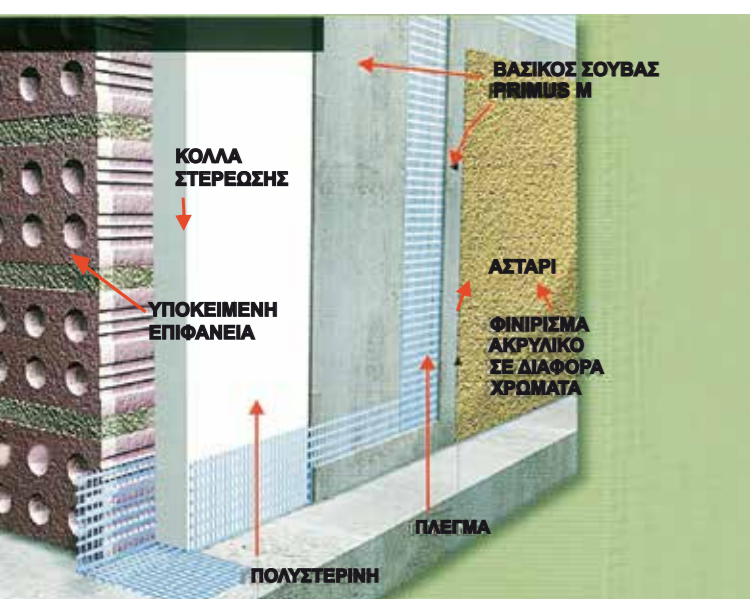
Το Σύστημα Θερμοπρόσοψης Dryvit είναι Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης Κτιρίων που συνδυάζει τη Διογκωμένη Πολυστερίνη (EPS), ή και άλλα μονωτικά υλικά, Εξηλασμένη Πολυστερίνη (XPS) ή Πετροβάμβακα, με τα Επιχρίσματα Dryvit. Με τις Κατασκευαστικές Λύσεις Dryvit είναι δυνατόν να επιτευχθεί μείωση των Απωλειών Ενέργειας μέχρι και 40%.

The Dryvit Outsulation System is an Exterior Insulation and Finish System (EIFS), which combines Expanded Polystyrene (EPS), or other insulation materials, Extruded Polystyrene (XPS) or Rockwool, with the Dryvit Finishes. With the Dryvit Solutions, it is possible to accomplish reduction of the Buildings' Energy Consumption up to 40%.

Dryvit System.EPS

Υλικά

- Κόλλα Στερέωσης (Dryhesive Plus)
- Διογκωμένη Πολυστερίνη (EPS100, ρ=20kg/m³, λ=0.034 W/m.K)
- Βασικός Σουβάς (Primus M)
- Υαλόπλεγμα Ενίσχυσης (Standard Plus Mesh)
- Αστάρι Χρωματισμού (Color Prime S)
- Ακρυλικό Έγχρωμο Επίχρισμα (Γραφιάτο & Άλλες Επιλογές)
- Βύσματα Μηχανικής Στερέωσης & Προφίλ



Από την ίδρυσή της το 1969, η Dryvit Systems USA έχει εφαρμόσει πέραν των 450.000 θερμοπρόσοψων σε κτίρια παγκοσμίως, με εξαιρετικά αποτελέσματα και άριστη ανταπόκριση για κάθε κλιματική ζώνη. Σήμερα, μετά από 50 χρόνια συνεχούς εξέλιξης, δίκαια χαρακτηρίζεται ως η Πρωτοπόρος Εταιρεία στην παρασκευή υλικών και την εγκατάσταση Συστημάτων Θερμοπρόσοψης..



Baggly House - Devon, UK
DRYVIT PROJECTS



Bellagio Hotel - Las Vegas
DRYVIT PROJECTS

Dryvit Systems.EPS

Πλεονεκτήματα . Ενεργειακά Οφέλη

- χαμηλά λειτουργικά έξοδα
- εξοικονόμηση & μείωση απωλειών ενέργειας κατά 40%
- χαμηλοί συντελεστές θερμικής αγωγιμότητας (λ=0,033 - 0.034 W/m.K)
- δυνατότητα επίτευξης υψηλών θερμικών αντιστάσεων, ισότιμων με XPS
- δυνατότητα επίτευξης Uvalue < 0.72 W/m² . K
- θερμικά χαρακτηριστικά αναλλοίωτα στην πάροδο του χρόνου
- συνεχής θερμομόνωση κλειστού κελύφους & μείωση θερμογεφυρών
- Πιστοποιήσεις βάσει των Ευρωπαϊκών Προτύπων & Κανονισμών
- ανταπόκριση στα Σχέδια Ενεργειακής Αναβάθμισης Κτιρίων της Ε.Ε.
- συμπλήρωση αιτήσεων & έκδοση ΠΕΑ από καταξιωμένους συνεργάτες



Κατάλογος Προϊόντων - Products



Μονωτικά Υλικά - Insulation
EPS, XPS, Rockwool

Κόλλες Στερέωσης - Adhesives
Dryhesive Plus
Primus & Portland Cement
Dryflex & Portland Cement
Adeps (for OSB)

Βύσματα / Προφίλ - Accessories
Fasteners, Plates
Aluminium Starting Profile
Profiles Corner & Drips with Mesh, Grooves



Πλέγματα - Mesh
Standard Plus Mesh
Panzer Mesh
Βασικοί Σουβάδες - Base Coats
Primus M
Primus & Portland Cement
Dryflex & Portland Cement



Αστάρια - Primers
Color Prime S (for Finishes)
Color Prime (for Paint)

Επιχρίσματα - Finishes
Limestone, Freestyle
Sandblast, Sandpebble, Quarzputz
Ameristone, Stonemist
Custom Brick
Tuscan Glaze
Ultrafil (Smooth)

Μηνιές - Paint
Demandit (Acrylic)
Metallic Demandit
Silstar
Weather Lastic



Πλεονεκτήματα . Αντοχή & Ιδιότητες, Σχεδιασμός & Κατασκευή

- ενιαία προστασία σκελετού από έντονες θερμοκρασιακές μεταβολές
- ελαφρύ & εύκαμπτο Σύστημα
- δυνατότητα συστολοδιαστολών & αποφυγή επιφανειακών ρηγματώσεων
- δυνατότητα διαπνοής δομικών στοιχείων
- υλικά άριστης ποιότητας & υψηλών προδιαγραφών
- υψηλές αντοχές & αντιστάσεις
- ακρυλικά τελειώματα με αντιμυκηλικά συστατικά
- περιβαλλοντικά υλικά
- ανθεκτικότητα στο χρόνο & μειωμένες απαιτήσεις συντήρησης
- Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός χωρίς περιορισμούς
- ευρύ φάσμα επιλογών τελικών επιχρισμάτων
- δυνατότητες συνδυασμών υψηλής αισθητικής
- χαμηλά κατασκευαστικά έξοδα

