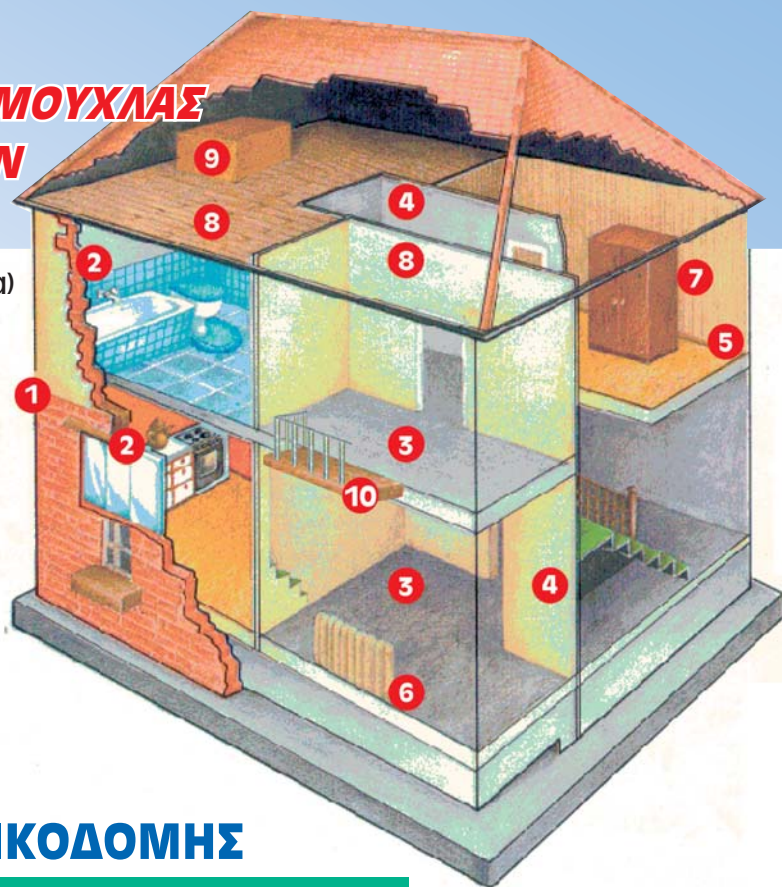


ΛΥΣΤΕ ΤΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΟΥΧΛΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΣΤΗ ΡΙΖΑ ΤΟΥΣ!

- 1) Κρύοι εξωτερικοί τοίχοι (συμπαγείς ή με διάκενα)
- 2) Υγροί και κρύοι τοίχοι σε μπάνια, κουζίνες
- 3) Δάπεδα από σκυρόδεμα ή ξύλο
- 4) Επιφάνειες κρύων τοίχων σε χωλή, κλιμακοστάσια, γκαράζ
- 5) Γωνίες δωματίων
- 6) Απώλεια θερμότητας πίσω από καθοριφέρ
- 7) Μούχλα πίσω από έπιπλα και κουρτίνες
- 8) Ταβάνια κάτω από σοφίτες και ταρατσες
- 9) Μόνωση ορθογώνιων δεξαμενών
- 10) Μπαλκόνια



ΤΩΡΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΥΣΗ ΣΤΟΝ ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΛΕΓΕΤΑΙ

Depron

**Καινοτομικό θερμομονωτικό προϊόν πάχους 3 ή 6mm
σε πλάκες 1m²**



Ιδανικά λεπτό

- Χάρη στο μικρό του πάχος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμου χώρου, στοιχείο απαραίτητο ειδικά σε υφιστάμενες κατασκευές

Εύχρηστο

- Τοποθετείται γρήγορα με την ειδική του κόλληση απευθείας στην επιφάνεια
- Κόβεται πανεύκολα όπου και αν χρειαστεί

Οικονομικό

- Δεν απαιτεί ειδικευμένο προσωπικό ούτε ξηλώματα και γκρεμίσματα
- Μειώνει τις θερμικές απώλειες και συνεπώς τα έξοδα θέρμανσης
- Παρέχει ταχύτερη θέρμανση κρύων χώρων (π.χ. σε εξοχικά σπίτια)

Οικολογικό

- Δεν περιέχει CFC (FREON)

Συμβατό με πληθώρα αρχιτεκτονικών επιλογών

- Βάφεται με υδατοδιαλυτά χρώματα
- Σοβαντίζεται, δέχεται πηλακάκι ή υαλοϋφασμα τοίχου Gavatex

NEOTEX[®]

Ο διαχρονικός σας συνεργάτης

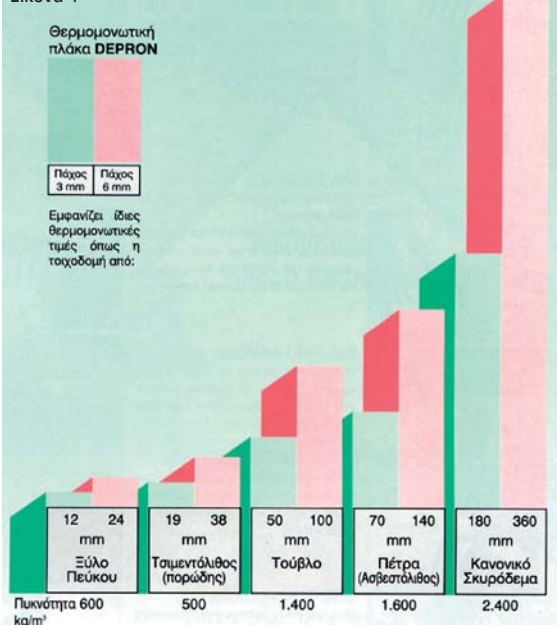
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

- Εξαφάνιση της συμπύκνωσης υδρατμών
- Παρεμπόδιση στην ανάπτυξη μυκήτων και μούχλας
- Αποφυγή δημιουργίας σκιάσεων σε θερμογέφυρες
- Αντοχή στους χημικούς παράγοντες που ενυπάρχουν στα οικοδομικά υλικά (τσιμέντο, ασβέστη, γύψο κ.λ.π)
- Αντοχή στα αλκάλια και τα άλατα
- Δεν σαπίζει ούτε αποσυντίθεται

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Μονωτική πλάκα DEPRON		Μονάδα	Μέθοδος DIN	
	3mm	6mm			
Πυκνότητα	δ	40	30	kg/m ³	53420
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας	λ	0,030	0,030	W/mK	52612
Αντοχή θερμοπερατότητας	$\frac{1}{\lambda}$	0,086	0,17	m ² K/W	
Συντελεστής θερμικής διεύθυνσης	b	2,7	2,4	KJ/m ² h ^{0,5} K	
Απορρόφηση νερού, διαβροχή	καμία	καμία			53434
Όρια θερμοκρασιών λειτουργίας	-60	μέχρι	+70	°C	
Μέτρο διόρθωσης ηχομόνωσης (σε συνδυασμό με παρκέτο)	+16 dB	+16 dB	Δ/W		52210

Εικόνα 1



Στην εικόνα 1 φαίνεται σε ποια πάχη διαφορετικών δομικών υλικών εμφανίζεται η ίδια θερμομονωτική αξία όπως στην πλάκα DEPRON.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το Depron προσφέρεται σε πλάκες διαστάσεων 1,25 x 0,80m.

Πακέτο σε πάχος 3mm: 40πλάκες=40m²

Πακέτο σε πάχος 6mm: 20πλάκες=20m²

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ:



ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ - ΓΡΑΦΕΙΑ: Β.ΜΟΙΡΑ, ΘΕΣΣΗ ΞΗΡΟΠΗΓΑΔΟ, ΒΙΠΑ ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛ. 210 5557579 FAX: 210 5558482

ΕΚΘΕΣΗ: Β.ΟΥΓΚΩ 43-45, ΠΛ. ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗ, ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 210 5246826 FAX: 210 5246750

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ: ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ 1Α, ΘΕΡΜΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΗΛ. 2310 467275 FAX: 2310 463442

www.neotex.eu • e-mail: neotex@neotex.gr

*Οι πληροφορίες που αναφέρονται στη χρήση και εφαρμογή, προσφέρονται ως εξυπηρέτηση στους μελετητές και κατασκευαστές με την έννοια της διευκόλυνσης εξεύρεσης πιθανών λύσεων και βασίζονται στην πείρα και τις γνώσεις της NEOTEX A.E.B.E. Όμως η NEOTEX A.E.B.E. ως προμηθευτής δεν ασκεί έλεγχο στη χρήση των προϊόντων και επομένως δεν φέρει ευθύνη ως προς το αποτέλεσμα.

ΠΡΟΣΜΙΚΤΑ-ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΑ-ΑΣΦΑΛΤΟΠΑΝΑ-ΕΠΑΛΕΙΠΤΙΚΑ-ΘΕΡΜΟΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΑ-ΧΡΩΜΑΤΑ-ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ-ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΕΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1.Εφαρμογή της κόλλας



Αφού καθαριστεί η τυχόν μαυρισμένη επιφάνεια και εξαλειφθούν πιθανές ανωμαλίες, απλώνεται η κόλλα Depron ομοιόμορφα στην επιφάνεια με ρολό, πινέλο ή οδοντωτή σπάτουλα. Αφήνεται να δράσει («τσιμπήσει») για 5 λεπτά.

2.Τοποθέτηση πλάκας



Η πλάκα τοποθετείται στην υγρή κόλλα με πίεση προς τον τοίχο με τον κύλινδρο ή ακόμα και με τα χέρια. Ο αέρας βγαίνει πιέζοντας προς τις πλευρές. Οι πλάκες πρέπει να έχουν κοπή έτσι που να ταιριάζουν στο ύψος του τοίχου.

3.Διαδοχικές κολλήσεις



Οι πλάκες προσαρμόζονται πάντα με δύο τρόπους:

Είτε η μία δίπλα στην άλλη με χτύπημα χωρίς να αφήνονται κενά είτε με υπερκόλληψη, δηλαδή με διπλό κόψιμο και απομάκρυνση των λωρίδων.



κόλλα Depron

4. Καθό κόλλημα



Ο κύλινδρος πρέπει να πιέζεται στις κομμένες άκρες. Οι ενώσεις λειαίνονται με ψιλό γυαλόχαρτο ή αν χρειάζεται στοκάρονται με ελαστική ακρυλική μαστίχη **Jointex**.

5.Χρόνος στεγνώματος



Η κόλλα πρέπει να στεγνώσει για 24 ώρες τουλάχιστον. Πριν από οποιαδήποτε συμπληρωματική εργασία κρίνεται σκόπιμο να ελεγχθεί το κόλλημα της πλάκας Depron στο υπόστρωμα.

ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ

- Όταν οι πλάκες DEPRON κολληθούν στην επιφάνεια, μπορούν:

- α) να βαφούν με ένα υδατοδιάλυτο χρώμα καλής ποιότητας τύπου **Neoflex**
- β) για μεγαλύτερες μηχανικές αντοχές, ακαυστότητα και διακοσμητικούς λόγους το Depron μπορεί να προστατευτεί με την επικόλληση του πυράντοχου υαλοϋφάσματος τοίχου **Gavatex** ή να δεχθεί ταπετσαρία, κεραμικά πλακίδια ή σοβάντισμα εφόσον προηγηθεί η εφαρμογή του ειδικού ελαστομερούς **Neoproof** ώστε να δημιουργηθεί μια «γέφυρα πρόσφυσης».

- Οι πλάκες Depron αποθηκεύονται σε καθαρή και επίπεδη επιφάνεια, μέσα στο χαρτοκιβώτιο της συσκευασίας τους, σε χώρους όπου δεν υπάρχουν εύφλεκτα υλικά. Αποφύγετε την επαφή τους με υλικά ή ουσίες που περιέχουν διαλύτες.

- Συμβουλευτείτε μας για άλλες χρήσεις του Depron, π.χ. μοντελισμό.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Κόλλα Depron: Απόδοση: 2-2,5m²/kg Δοχείο 1-8kg

Jointex: Ελαστική ακρυλική μαστίχη Δοχείο 1-5kg

Gavatex: Πλεκτό πυράντοχο υαλοϋφάσμα Ρολό 50 x 1m

Neoflex: Πλαστικό χρώμα εσωτερικών επιφανειών

Απόδοση: 3-4m²/kg για 2 στρώσεις Δοχείο 1-5-15kg

Neoproof: Ελαστομερές στεγανωτικό με άριστη πρόσφυση

Απόδοση: 1-1,5m²/kg για 2 στρώσεις Δοχείο 1-5kg