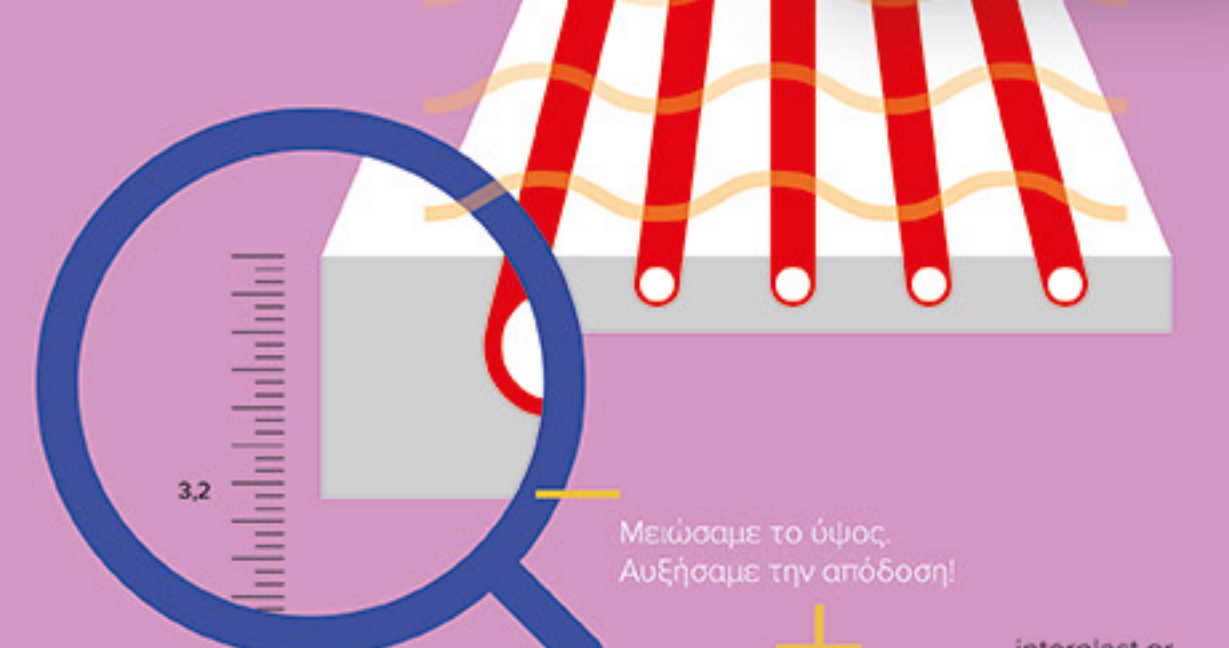




Σύστημα Ενδοδαπέδιας Θέρμανσης-Δροσισμού
ξηράς δόμησης, υψηλής & άμεσης απόδοσης



interplast.gr
HOUSE OF INNOVATION

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Υψος συστήματος από **3,2** έως **5cm** μαζί με το τελικό δάπεδο. Βασικό στοιχείο του δαπέδου αποτελούν οι ειδικές ινογυψοσανίδες οι οποίες παράγονται από την **Knauf**, υπό πίεση, από γύψο οπιλομένο με ίνες σελουλόζης και ειδικά επεξεργασμένο με υδροαπωθητικά πρόσμικτα για μεγάλη αντοχή στην υγρασία.

Ιδιαίτερο σύστημα για τη βελτίωση της μόνωσης δαπέδων κτιρίων όσον αφορά τον αερόφερτο χώρο.

Ταχύτητα Θέρμανσης και εξάλειψη του φαινομένου της αδράνειας. Λόγω της μικρής του μάζας και της εξαιρετικής αγωγμότητας ως σύστημα (σωλήνας - ινογυψοσανίδα) θερμαίνεται το χώρο άμεσα. Θερμαίνεται κατά 8% πιο γρήγορα από τα κλασικά θερμαντικά σώματα.

Συνολική εξοικονόμηση ενέργειας σε σχέση με την κλασική ενδοδαπέδια θέρμανση 20% και σε σχέση με τα θερμαντικά σώματα 50%.

Το νέο σύστημα επιτυγχάνει σχεδόν την ίδια

απόδοση ανά τετραγωνικό μέτρο με το συμβατικό σύστημα ενδοδαπέδιας, έχοντας περίπου **60%** λιγότερη μάζα νερού στο δίκτυο του.

Χαμηλό φορτίο βάρους. Το βάρος του νέου συστήματος χωρίς το τελικό δάπεδο είναι 20kg/m^2 έναντι του συμβατικού συστήματος 90kg/m^2 .

Πιστοποιημένη απόδοση συστήματος με σταθερό συντελεστή θερμοαγωγμότητας που δεν εξαρτάται από άλλο παράγοντα (π.χ. θερμομπετόν).

Στο νέο σύστημα δε χρειάζεται θερμομπετόν.

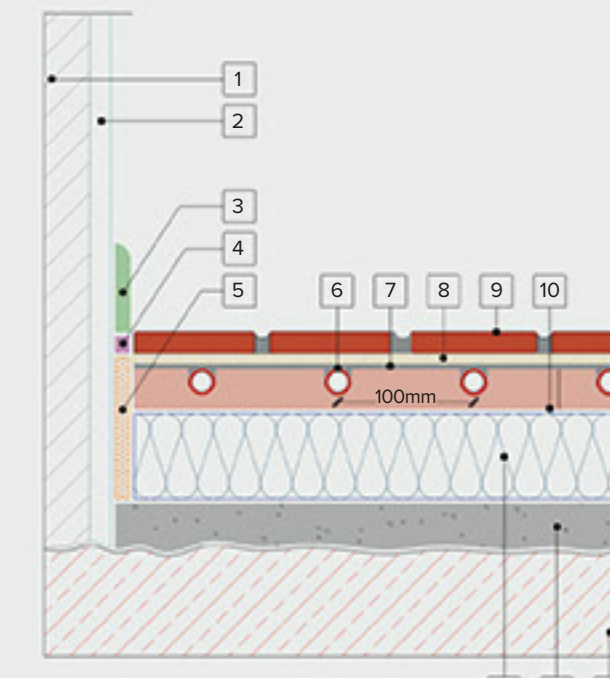
Δεν απαιτείται ξήρανση του δαπέδου.

Μικρότερες θερμικές διαστολές δαπέδου.

Μείωση συλλεκτών διανομής και ερμαρίου έως 30%.

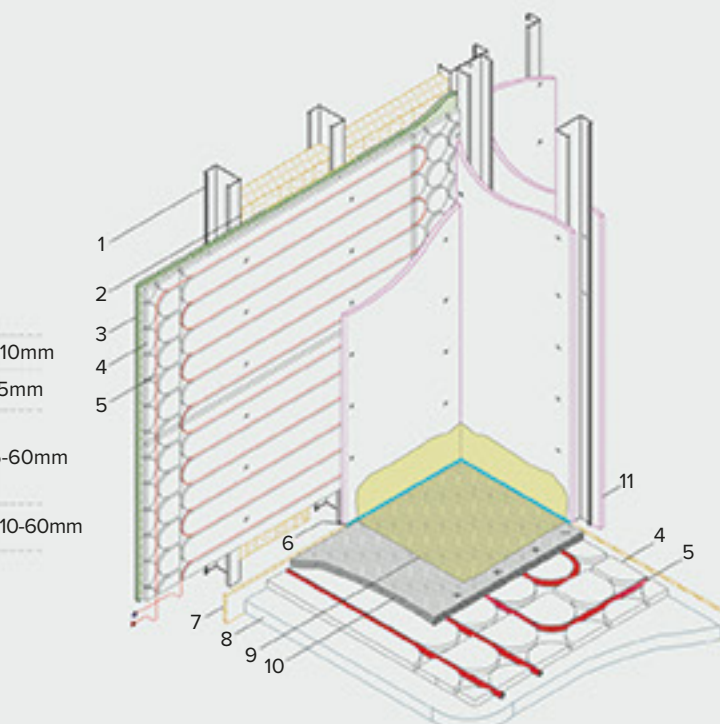
Συνδυάζεται με όλες τις μορφές ενέργειας.

Τομή δαπέδου ινογυψοσανίδα και κεραμικά πλακάκια



- 1 Τοίχος
- 2 Επίχρισμα
- 3 Σοβατεπί - αρμοκάλυπτρο
- 4 Ελαστομερής αρμόστοκος
- 5 Περιμετρική τανία PE
- 6 Σωλήνας PE-Xb Ø 10x1,1mm με φραγή οξυγόνου
- 7 KNAUF FullMasse
- 8 Κόλλα πλακιδών
- 9 Κεραμικό πλακίδιο
- 10 KNAUF Ινογυψοσανίδα 15mm
- 11 Θερμομονωτικό υπόστρωμα EPS ή XPS 200 (kPa)
- 12 KNAUF FE 60 Magic, αυτοεπιπεδούμενος γύψος
- 13 Πλάκα οπλισμένου σκυροδέματος

Τομή δαπέδου και τοίχου Στεγανωτικό δαπέδου - τοίχου για λουτρά



ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ecoFloor PLUS

Το EcoFloor είναι ένα σύστημα θέρμανσης-ψύξης επιφανειών κατάλληλο για Ενδοδαπέδια και Επιτοίχια εγκατάσταση. Αποτελείται από ινογυψοσανίδες, οπλισμένες με ίνες σελουλόζης που φέρουν εργοστασιακά κανάλια (αυλακώσεις). Οι ινογυψοσανίδες έχουν συνολικό ύψος 15mm και οι αυλακώσεις έχουν βάθος 10mm. Σε αυτά τα κανάλια τοποθετούνται χνωμένα οι σωληνώσεις Ø 10x1,1mm μέσα στις οποίες κυκλοφορεί το ψυχρό/θερμό νερό. Η απόσταση των καναλιών μεταξύ τους είναι 100mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Νέες κατασκευές, ανακαίνισεις και εξοχικές κατοικίες.
- Κτίρια γραφείων, καταστήματα, νοσοκομεία, ιατρεία.
- Κατάλληλο για εσωτερική χρήση σε κτίρια.
- Τοποθετείται σε οποιοδήποτε υπόστρωμα έχει αυτόνομη φέρουσα ικανότητα (ξύλινη κατασκευή, υπόστρωμα μπετόν, μωσαϊκό, μεταλλική κατασκευή κ.τ.λ.)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

Δεν υπάρχει περιορισμός στην επιλογή των προϊόντων κάλυψης δαπέδου που είναι κατάλληλα για θερμαινόμενες επιφάνειες. Είναι δυνατή η χρήση πλακιδών, μαρμάρων, ξύλινων δαπέδων ή laminate, linoleum, φυσικών λίθων, πατητής τοιμεντοκονίας κ.τ.λ.

ΒΑΣΙΚΑ ΜΕΡΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σωλήνας Comofloor Ø 10x1,1 mm ο οποίος περιέχει ειδικό πρόσθετο το οποίο διπλασάζει την θερμική αγωγμότητα των σωλήνων. Ο νέος σωλήνας ήταν αποτέλεσμα έρευνας της Interplast σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, από του οποίου την έκθεση αναφέρουμε ορισμένα από τα χαρακτηριστικά των σωλήνων και τα αποτελέσματα κατά τη χρήση τους:

Αύξηση των μηχανικών αντοχών των σωλήνων συγκρινόμενη με τους συμβατικούς

Αύξηση του μέτρου ελαστικότητας κατά 10%

Αριστοή ομογενοποίηση του υλικού

Μείωση του φαινομένου της αδράνειας κατά την εκκίνηση των συστημάτων

Οικονομικότερη λειτουργία των εγκαταστάσεων λόγω της διπλάσιας θερμικής αγωγμότητας των σωλήνων.

INOΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ KNAUF

Η τοποθέτηση της ινογυψοσανίδας απαιτεί επίπεδη επιφάνεια, καθαρή χωρίς υψημετρικές διαφορές. Οι ιδιότητες της, διαφέρουν από τις αντίστοιχες της δομικής γυψοσανίδας ή της τοιμεντοσανίδας. **Το νέο προϊόν είναι υδρόφιβο, υψηλής πυκνότητας και υψηλής θερμικής αγωγμότητας.** Με την χρήση κοινών ξυλουργικών εργαλείων (σέγα, router) η κοπή και η διαμόρφωση της ινογυψοσανίδας είναι εύκολη. Παράγεται και δοκιμάζεται σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές DIN EN 15823, EN 10456 και φέρει πιστοποίηση ETA (European Technical Approval).

Η Interplast διαθέτει πέντε τύπους ινογυψοσανίδας. Πλάκα πάχους 15mm με κόμβους, πλάκα πάχους 15mm με εγκοπές, πλάκα πάχους 15mm με εγκοπές και στροφές, πλάκα πάχους 15mm χωρίς εγκοπές και πλάκα πάχους 9mm χωρίς εγκοπές.



FULLMASSE

Κονίαμα κατάλληλο για την πλήρωση των κενών σημείων, όπου δεν έχει τοποθετηθεί σωλήνας καθώς και επικάλυψη του διάκενου μεταξύ σωλήνα και ινογυψοσανίδας. Ενισχύει μηχανικά τα κενά σημεία (αυλακώσεις) και γεφυρώνει θερμικά το σωλήνα με την ινογυψοσανίδα βοηθώντας αποτελεσματικά τη μετάδοση της θερμότητας.

Διατίθενται σε σάκους των 25kg.
Αναμιγνύεται με νερό σε αναλογία 6lt / 25kgr.
Κάλυψη 1kg/m².



ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ - ΠΙΝΑΚΑΣ

Χρησιμοποιούμε τον ίδιο πετυχημένο τύπο σύλλεκτη με το κλασικό σύστημα.

Στην προσαγωγή του συνδέουμε μαστό προσαγωγής 1" με θερμόμετρο και σε όλες τις επιστροφές μαστούς επιστροφής 3/4" για **καλύτερη και ευκολότερη ρύθμιση των κυκλωμάτων.** Σε κάθε έξοδο του συλλέκτη (προσαγωγή/επιστροφή) συνδέουμε συστολή 3/4" σε 3/8" και το ειδικό εξάρτημα του (διακλαδωτής) το οποίο φέρει δυο λήψεις press lock Ø 10.

Ο **πίνακας** είναι μεταλλικός, κατάλληλος για εντοχισμό, κατασκευασμένος από γαλβανιζέ λαμαρίνα πάχους 1mm και βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή. **Ρυθμίζεται σε βάθος και σε ύψος και έχει αποστόμενο πλαίσιο.**

ΜΕΛΕΤΗ

Η αρχή είναι το ήμισυ... του παντός!

Για την Interplast η μελέτη των εξαιρετικά σύνθετων συστημάτων θέρμανσης-ψύξης επιφανειών έχει ιδιάτερη αξία. Η ορθότητα των υπολογισμών εγγυάται τον συνδυασμό βέλτιστης απόδοσης και οικονομικής λειτουργίας. Ο σχεδιασμός του συστήματος διαφοροποιείται με βάση την γεωγραφική θέση, την θερμομονωτική επάρκεια, τις πιθανές ειδικές απαιτήσεις και την γεωμετρία του κτιρίου. Το τμήμα ενεργειακών εφαρμογών στελεχώνεται από εξειδικευμένους Μηχανολόγους Μηχανικούς

με πολυετή εμπειρία. Η συνεχής ενημέρωση και επιμόρφωση στις επιταγές των νέων υλικών και τεχνολογιών προσδίδει το ανάλογο θεωρητικό υπόβαθρο στο ανθρώπινο δυναμικό του τμήματος, καθιστώντας το ικανό να ανταποκριθεί σε οποιαδήποτε απαίτηση του συνεργάτη μελετητή και του εγκαταστάτη τεχνικού.

Η Interplast χρησιμοποιείται τεχνολογίες αιχμής εξοπλίστηκε με ένα προηγμένο λογισμικό υπολογισμού για το νέο σύστημα ηηράς δόμησης, τα αποτελέσματα του οποίου δίνουν απόλυτη ακρίβεια.

Πίνακας θερμικής απόδοσης συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης, ηηράς δόμησης

Τα δεδομένα θερμικής απόδοσης υπολογίστηκαν με αριθμητικές προσδομοιώσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN 15377. Πυκνότητα θερμορροής και θερμοκρασιακά όρια σύμφωνα με το πρότυπο EN1264.

Ta [°C] θερμοκρασία χώρου
 Tw [°C] θερμοκρασία νερού εισόδου (προσαγωγή)
 Ts [°C] θερμοκρασία στην τελική επιφάνεια δαπέδου
Διαφορά θερμοκρασίας: Δt = 5°C, Απόσταση σωλήνων: 10cm, Gypsum board panel 15mm

Συντελεστής θερμικής αντίστασης	RλB=0,01m ² /K/W	RλB=0,05m ² /K/W	RλB=0,10m ² /K/W	RλB=0,15m ² /K/W
Υλικό επίστρωσης δαπέδου	Κεραμικά Πλακάκια	Πορκέ / Laminate (max 10mm)	Μοκέτα ή Πορκέ (Max 20mm)	Μοκέτα ποργά (max 10mm)
Θερμοκρασία χώρου	Ta	20°C	20°C	20°C
Θερμοκρασία υαλίς συστήματος,	60W/m ²	Tw	36,4	39,0
	80W/m ²	Ts	25,6	25,7
Πυκνότητα θερμορροής q/A σε w/m ²	95W/m ²	Tw	40,9	44,3
	100W/m ²	Ts	27,4	27,3
		Tw	44,3	48,4
		Ts	28,6	28,2
		Tw	45,5	52,2
		Ts	29,0	53,7
		Tw	49,7	53,8
		Ts	29,0	28,6

Interplast S.A. - Comofloor



ecoFloor
PLUS

ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ

Ο έλεγχος του συστήματος πραγματοποιείται μέσω ενός αυτόνομου ειδικού εξοπλισμού αποτελούμενο από: Ψηφιακή βάση ελέγχου 6 ζωνών, θερμομονωτική χώρου, αισθητηρίων θερμοκρασίας/υγρασίας, αισθητηρίου περιβάλλοντος και ηλεκτροθερμικού κινητήρα ζωνών. Ο εξοπλισμός διατίθεται σε τρεις τύπους: ενσύρματο, ασύρματο και ασύρματο με δυνατότητα πρόσθετης διαδικτυακής διαχείρισης από smartphones, tablet, υπολογιστή στα 24/230V αντίστοιχα.

Όλοι οι τύποι διαθέτουν: αυτοδιάγνωση βλαβών, έλεγχο κυκλοφορητή, εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης, ενεργοποίηση πηγής. Η επεκτάσιμη δομή του εξοπλισμού παρέχει την δυνατότητα προσθήκης module για έλεγχο τρίοδης βάνας μίξεων, πρόσθετων κυκλοφορητών, ψηφιακών/αναλογικών εισόδων BMS, αντιστάθμισης του συστήματος βάσει εξωτερικής θερμοκρασίας περιβάλλοντος, καθώς και την επέκταση πολυάριθμων ζωνών ελέγχου (διασύνδεση βάσεων).