

**ΠΑΤΗΣΤΕ ΠΑΝΩ ΤΟΥ
ΜΕ ΣΙΓΟΥΡΙΑ**



ΓΕΜΙΣΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

Perlobeton®

το ισχυρό, ελαφροσκυρόδεμα





Η ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΛΥΣΗ

Perlobeton

Το **Perlobeton 5** θερμοπρομονωτικό ελαφροσκυρόδεμα (με βάση το διογκωμένο περλίτη Perlomix) για γεμίσματα δαπέδων και δημιουργία ρύσεων στα δώματα, το οποίο δίνει ισχυρή τελική επιφάνεια για απευθείας επικόλληση πλακιδίων και σιφαλτόπονων χωρίς τη χρήση ταπετσαριών. Είναι ελαφρύ και συμβάλλει στη μείωση των νεκρών φορτίων της οικοδομής. Η επιφάνεια που προκύπτει είναι ισχυρή και η αντοχή σε θλίψη φθάνει μέχρι και 80 Kg/cm², ανάλογα με την αναμιγνυόμενη ποσότητα τοιμέντου. Η μελετημένη σύνθεση του **Perlobeton 5** εγγυάται αντλήσιμότητα καθ' ύψος για εύκολη και γρήγορη διάστρωση και ποιότητα υψηλών προδιαγραφών. Το προϊόν είναι συσκευασμένο σε σάκους, αναμιγνύεται με τοιμέντο και νερό και διαστρώνεται. Η επιφάνεια που προκύπτει είναι έτοιμη για την τελική στρώση. Η ανάπτυξη και ο έλεγχος του **Perlobeton 5** γίνεται στο εργοστήριο του ομίλου S & B (Αργυρομεταλλευμάτων & Βαρυτίνης) ένα από τους μεγαλύτερους Ελληνικούς πολυεθνικούς ομίλους και σύμφωνα με τις διοδικοσίες ISO 9001. Η S & B είναι από τις μεγαλύτερες παγκοσμίως εταιρίες στην εξόρυξη ορυκτών.

ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ...

διόστρωση



τοποθέτηση πλακιδίων

...ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Απευθείας τελική επιφάνεια Προσφέρει απευθείας τελική επιφάνεια για τοποθέτηση κεραμικών πλακιδίων, πλακών μαρμάρου, γρανίτη, μοκέτος και σιφαλτόπονων χωρίς τη χρήση ταπετσαριών.

Βελτίωση της αντισεισμικής συμπεριφοράς Το **Perlobeton 5** είναι ελαφρύ, μείνει τα νεκρά φορτία της οικοδομής και βελτιώνει την αντισεισμική συμπεριφορά του κτηρίου σε περίπτωση σεισμών.

Ισχυρή τελική επιφάνεια Η τελική επιφάνεια που προκύπτει είναι ισχυρή με μεγάλες αντοχές που φθάνουν μέχρι και 80 Kg/cm².

Αντλήσιμότητα με εγγυημένη ποιότητα Είναι αντλήσιμο στο ύψος ή σε απόσταση που αποτελείται, ενώ η έτοιμη σε σάκο συσκευασία εγγυάται πάντα σταθερή σύνθεση σε ποιότητα υψηλών προδιαγραφών.

Ενιαίο πάκος στρώσης Το ενιαίο πάκος στρώσης του γεμίσματος λειτουργεί καλύτερα και μείνει τις αστοχίες που παρατηρούνται σε άλλες λύσεις δυο στρώσεων.

Ταχύτερη-οικονομία Ο συνδυασμός της δυνατότητας άνιλησης, το ενιαίο πάκος και η ευκολία διόστρωσης οδηγεί στην ταχύτερη και οικονομικότερη εκτέλεση του έργου.

Συμβατότυπο θερμικής διαστολής Το **Perlobeton 5** έχει τον ίδιο συντελεστή συστολοδιαστολής με τα κεραμικά πλακίδια.

Θερμομόνιαση - Ηχομόνιαση Οι θερμοπρομονωτικές ιδιότητες του διογκωμένου περλίτη συνοδεύουν το **Perlobeton 5** και πιστοποιούνται από ειδικά ερευνητικό κέντρο.

Οικολογικό προϊόν Το **Perlobeton 5** είναι μήγμα φυσικών ορυκτών προϊόντων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Ξηρό φαινόμενο βάρος:

803 Kg/m³

Συντελεστής θερμικής συγγενιμότητας:

$\lambda_{10} = 0,134 \text{ Kcal}/\text{hm}^2 \text{ C}$

Συντελεστής θερμικής διαστολής:

$\sigma = 7,610 \times 10^4/\text{K}$

Στοθυμισμένος δείκτης Ηχομείωσης:

L' nt, w = 65 dB

Αντοχή σε φωτιά:

άκουστο

Αντοχή σε θλίψη:

75 Kg/cm²

(330 Kg τοιμέντο /m²):

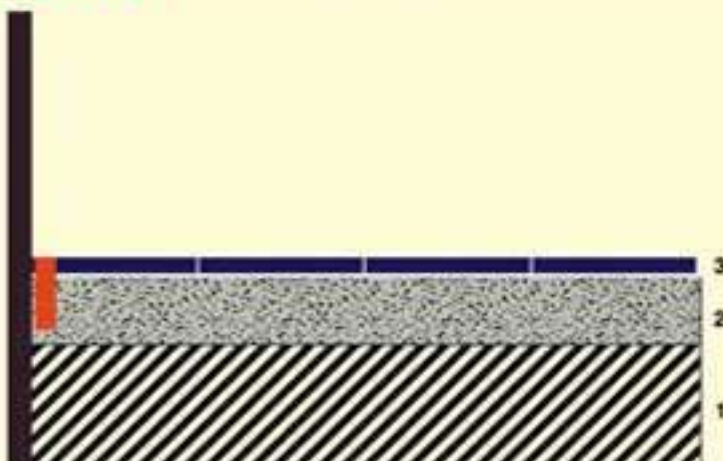
35 Kg/cm²

(250 Kg τοιμέντο /m²):

Συσκευασία: παλέτα των 30 ή 40 σάκων των 50 λίτρων
(1m² = 20 σάκοι των 50 λίτρων).

Εφαρμογές

ΔΑΠΕΔΑ

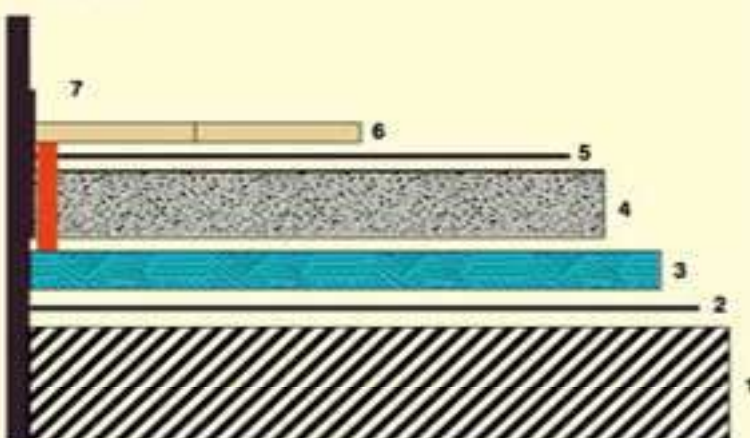


1. Οπλισμένο σκυρόδεμα

2. Perlobeton S

3. Πλακίδιο ή μάρμαρο

ΔΩΜΑΤΑ



1. Οπλισμένο σκυρόδεμα

2. Φράγμα υδρατμών

3. Θερμομονωτικό

4. Perlobeton S

5. Στεγάνωση

6. Ταρατσόπλακες

7. Αρμός διαστολής

Προετοιμασία Επιφάνειας

1 Σκουπίζουμε την επιφάνεια που πρόκειται να γίνει διόστρωση με Perlobeton S.

2 Αλφοδιόζουμε την επιφάνεια με πήκει (στράντζο),

- Καταβρέχουμε την επιφάνεια που θα γίνει το γέμισμα και πρόχορουμε "τραβήχτα" πάνω στα στράντζα.
- Εσωτερικά γεμίσματα ΠΑΝΩ από 15 cm, κάνουμε το γέμισμα στο μισό περίπου ύψος και μετά από δύο με τρεις ώρες (πάντα την ίδια μέρα) αλοκληρώνουμε το γέμισμα.
- Τα Perlobeton S, τριβέται με τον πήκη (όπως η τοιμεντοκονία), το καλοκαιρί την επόμενη μέρα, τον χειμώνα την δεύτερη μέρα από την εφαρμογή.
- Η διαβραχή της επιφάνειας την επομένη ή μεθεπομένη του γεμίσματος (αναλόγως εποχής, καλοκαιρί ή χειμώνας) αυξάνει τις αντοχές.
- Σε περιπτώσεις διόστρωσης εσωτερικών ενοίων χώρων πάνω από 25 m² καθώς και σε μπαλκόνια, συνιστάται η δημιουργία περιμετρικού αρμού διοστολής πάχους 0,5 cm με την χρήση διογκωμένου πολυαθυλενίου το οποίο κόβουμε μετά την επικόλληση των πλακιδίων.

- Συνιστούμε την αποφυγή καταπόνησης της επιφάνειας πριν την διάστρωση των πλακιδίων.
- Η επιφάνεια πρέπει να είναι σκουπισμένη και να διαβρέχεται πριν την διάστρωση της κόλλας πλακιδίων.
- Η επικόλληση των πλακιδίων πρέπει να γίνεται αφού στεγνώσει καλά το γέμισμα που έχουμε κάνει, ενδεικτικά για τους θερινούς μήνες μετά από 4-5 μέρες και για τους χειμερινούς μήνες μετά από 8-10 μέρες από την ημέρα που έγινε το γέμισμα και για πάχη μέχρι 7 cm.
- Για μεγαλύτερα πάχη υπολογίστε για κάθε επιπλέον πόντο και μία μέρα.
- Για άλλους ειδίους εφαρμογές επικοινωνήστε με την εταιρία για οδηγίες.

3 ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΔΩΜΑΤΩΝ (ταρατσών). Απαραίτητα πρέπει να γίνουν:

- Περιμετρικά ορμοί διαστολής πάχους 2-3 cm τοποθετώντας στα στήβαια διογκωμένη πολυυτερίνη χαμηλής πυκνότητος. Εάν η ταράτσα είναι μεγαλύτερη των 80-100 m² θα πρέπει να κόβονται ορμοί ανά 10 μέτρα περίπου. Τους ορμούς γεμίζουμε με ειδικό πληρωτικό ορμών.
- Καθαρίζουμε την επιφάνεια της ταράτσας από χώματα και λοιπά υλικά.
- Δημιουργούμε φράγμα υδρασμών με την επάλεψη της πλάκας με νερόπισσα.
- Εάν θέλουμε να τοποθετήσουμε θερμομονωτικό υλικό και δεν είναι επίπεδη η επιφάνεια (πλάκα) τότε πρέπει να διορθωθεί ώστε το θερμομονωτικό υλικό να είναι σταθερό.
- Διαστρώνουμε το Perlobeton S (όπως περιγράφαμε πιο πάνω).
- **ΠΡΟΣΟΧΗ, ελάχιστο πάχος στις υδροροές 4 με 5 cm.**
- Τους ορμούς κλείνουμε με σφραγιστικό ορμών ή με τσιμέντο (αργιάνη).
- Η στεγάνωση (υγρομόνωση) της επιφάνειας αποτελεί την ασφαλιστική δικλίδα για την προστασία του υποστρώματος και της θερμομόνωσης πριν την επικόλληση των πλακιδίων ή την τοποθέτηση ταρατσόπλακων.
- Ενδεικνυται η τοποθέτηση εξαιριστήρων υδρασμών εάν η στεγάνωση γίνεται με ασφαλτόπανο με ψηφίδα, σε μη βατές ταράτσες.

Αναλογία ανάμιξης Perlobeton S / ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ

Η αναλογία Perlobeton S / Τσιμέντου πρέπει να καθορίζεται ανάλογα με τις απαιτήσεις του εκάστοτε έργου.

Ενδεικτικά, ανάμιξη ενός κυβικού (1m³) Perlobeton S και νερού με 330 kg τσιμέντου (περίπου 3 προς 1) δίνει αντοχή σε θλίψη περί τα 75 kg/cm².

Η ελάχιστη, όμως, αναλογία ανάμιξης ώστε να έχουμε αποδεκτές αντοχές και καλή αναμεμότητα, πάντα ανάλογα και με τις απαιτήσεις του έργου, είναι περί τα 250kg τσιμέντου ανά κυβικό Perlobeton S και νερό (περίπου 4 προς 1).

Με την αναλογία αυτή, επιτυγχάνουμε αντοχή σε θλίψη 35 kg/cm² περίπου.

Γενικώς, η αύξηση της ποσότητας του τσιμέντου, επιφέρει αύξηση των αντοχών.

Η ανάμιξη του μίγματος (κονιάμα/λάσπη) είναι καλή όταν το μίγμα είναι εύπλαστο και σφικτό ταυτόχρονα. (παχύρρευστο).



ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΑΜΙΞΗΣ Perlobeton

● Ανάμιξη με Φτυάρι

Προσθέτουμε λίγο νερό σε κάθε σακί Perlobeton S. Αδειάζουμε και αναμιγνύουμε, κατά προτίμηση, 3 σακιά Perlobeton S με ένα σακί τσιμέντου των 50kg και προσθέτουμε νερό ώστε να δημιουργήσουμε ένα παχύρρευστο μίγμα έτοιμο για διάστρωση.

Η αναλογία 4 σακιών Perlobeton S με ένα σακί τσιμέντου των 50 kg (4 προς 1), ενώ είναι αποδεκτή γιατί δίνει επορκείς μηχανικές αντοχές (ανάλογα και με το έργο), δεν συνιστάται ως προς την ευκολία και ορθότητα ανάμιξης χειρωνακτικά.

● Ανάμιξη σε Μπετονιέρα

Σειρά που πρέπει να βάλουμε τα υλικά:

- 3 κουβάδες νερό
- 1 σακί **Perlobeton S** (ολόκληρο το σακί)
- 33 kg τσιμέντο περίπου
- 1 σακί **Perlobeton S** (ολόκληρο το σακί)
- συμπλήρωμα με νερό

Το μίγμα πρέπει να αναμιγνύεται καλά ώστε να είναι παχύρρευστο και όχι υδαρές (όχι νερουλό).

Η παραπάνω αναλογία ανάμιξης μπορεί να γίνει και με λιγότερα κιλά τσιμέντο (25kg το λιγότερο).

Ισχύουν τότε οι μηχανικές αντοχές σε θλίψη όπως αναφέρονται στις παραπάνω αναλογίες ανάμιξης

Perlobeton S / Τσιμέντου.



● Ανάμιξη & Άντληση με Ειδική Πρέσα

Η εφαρμογή πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένα συνεργεία, ανάλογα και με τις απαιτήσεις του εκόστοτε έργου.

Είναι δυνατή η παραγωγή του υλικού και με κοινή σοβατζίδικη πρέσα.

Σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος, για να αποφεύγεται το στέγγνωμα (Έήρανση) του μίγματος, ενδείκνυται η προσθήκη 200 - 300 γρ. πλαστικοποιητή τύπου υγρού λάτεξ.

- Η επιφάνεια πρέπει να είναι σκουπισμένη και να διαβρέχεται πριν την διάστρωση της κόλλας πλακιδίων.
- Η επικόλληση των πλακιδίων πρέπει να γίνεται αφού στεγνώσει καλά το γέμισμα που έχουμε κάνει, ενδεικτικά για τους θερινούς μήνες μετά από 4-5 μέρες και για τους χειμερινούς μήνες μετά από 8-10 μέρες από την ημέρα που έγινε το γέμισμα και για πάχη μέχρι 7 cm.
- Για μεγαλύτερα πάχη υπολογίστε για κάθε επιπλέον πόντο και μίσια μέρα.
- Για όλους είδους εφαρμογές επικοινωνήστε με την εταιρία για οδηγίες.

Το τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της ISOCON AE, είναι πάντα στη διάθεσή σας για υποδομήστε ερώτημα, με πλήρεις οδηγίες ανάμιξης, είτε πρόκειται για εφαρμογή με ειδική πρέσα, είτε σε μπετονιέρα, είτε χειρονακτικά με το φτυάρι.



Perlomin: Το βασικό συστατικό του

Ορυχείο Περλίτη



Εξόρυξη και επεξεργασία του αρκτού περλίτη

Παραγωγή διογκωμένου Περλίτη



Επεξεργασία και διόγκωση του περλίτη
στους 900-1000°C

Παραγωγή PERLOBETON S



Παραγωγή και Συσκευασία υπό συστηρό έλεγχο
κατά 900-1000°C στα εργοστάσιά μας

Perlobeton S: Η Αξιόπιστη επιλογή των μεγάλων έργων



Νέος Αερολιμένας Αθηνών "Ελευθέριος Βενιζέλος"



Κτίριο Ελεγκτικού Συνεδρίου



Δεξαμενές Φυσικού Αερίου - Ρεβιθούσα

ISOCON A.E.
Για κτίρια με... μέλλον!

Όμιλος S&B ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ

ΑΓΙΑΣ ΑΝΝΗΣ 23, 182 33 ΑΓ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ • ΤΗΛ.: 210 4916001, 4923179 • FAX: 210 4923214
e-mail: isocon@otenet.gr • www.isocon.gr