

# PLANFIX

## Λεπτόκοκκος ρητινούχος τσιμεντόστοκος

### Ιδιότητες

Το PLANFIX είναι ένα ρητινούχο λεπτόκοκκο τσιμεντοκονίαμα για εξωτερική ή εσωτερική χρήση. Με την προσθήκη νερού δημιουργείται μια παστώδης μάζα με πολύ καλή εργασιμότητα, κατάλληλη για σπατουλάρισμα.

Κατατάσσεται ως επισκευαστικό κονίαμα σκυροδέματος τύπου PCC R2, σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504-3.

Το PLANFIX έχει λάβει Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος (Environmental Product Declaration - EPD) κατόπιν αξιολόγησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων του κύκλου ζωής του. Αρ. καταχώρισης: S-P-06173, The International EPD® System.

### Πεδία εφαρμογής

- Εξομάλυνση και επιδιόρθωση εμφανούς σκυροδέματος.
- Σφράγιση ρωγμών, πόρων και φωλιών σε επιφάνειες σκυροδέματος.
- Κατασκευή καθολικής εξομαλυντικής στρώσης λεπτού πάχους αντί τσιμεντοκονίας ή σοβά (σπατουλάρισμα).

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	τσιμεντοειδής κονία
Αποχρώσεις:	γκρι, λευκό
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	4-7 h στους +20°C

#### PLANFIX Γκρι

Απαίτηση σε νερό:	6,0 l/σακί 25 kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,35 ± 0,10 kg/l
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος:	1,70 ± 0,10 kg/l
Αντοχή σε θλίψη:	> 20,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη:	> 6,00 N/mm <sup>2</sup>
Περιεχόμενα χλωρίδια:	0,00 %
Πρόσφυση:	≥ 1,70 MPa
Πρόσφυση μετά από 50 κύκλους ψύξης-απόψυξης:	≥ 1,60 MPa
Τριχοειδής απορρόφηση νερού:	0,39 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Αντίδραση στη φωτιά:	Euroclass A1

#### PLANFIX Λευκό

Απαίτηση σε νερό:	6,25 l/σακί 25 kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,35 ± 0,10 kg/l
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος:	1,70 ± 0,10 kg/l
Αντοχή σε θλίψη:	> 20,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη:	> 6,00 N/mm <sup>2</sup>
Περιεχόμενα χλωρίδια:	0,00 %
Πρόσφυση:	≥ 1,70 MPa
Πρόσφυση μετά από 50 κύκλους ψύξης-απόψυξης:	≥ 1,60 MPa
Τριχοειδής απορρόφηση νερού:	0,25 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>
Αντίδραση στη φωτιά:	Euroclass A1

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Υπόστρωμα

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό και απαλλαγμένο από σκόνες, λίπη, σαθρά υλικά κλπ. Πριν από την εφαρμογή του PLANFIX πρέπει η επιφάνεια του υποστρώματος να διαβρέχεται καλά.

#### 2. Εφαρμογή

Σε ένα καθαρό δοχείο βάζουμε νερό και προσθέτουμε προοδευτικά και υπό συνεχή ανάδευση τη σκόνη του PLANFIX, σε αναλογία PLANFIX : νερό = 3 : 1 κατ' όγκο, μέχρι να δημιουργηθεί μία ομοιογενής παστώδης μάζα, κατάλληλη για σπατουλάρισμα.

### Κατανάλωση

Περίπου 1,3 kg/m<sup>2</sup>/mm πάχος στρώσης.

### Συσκευασία

- Σάκοι 5 kg σε γκρι απόχρωση.
- Σάκοι 25 kg σε γκρι και λευκή απόχρωση.

# PLANFIX


## Χρόνος ζωής – Αποθήκευση


- Χάρτινοι σάκοι 25 kg:  
12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.
- Πλαστικοί σάκοι 5 kg:  
18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής.

Οι παραπάνω χρόνοι ζωής ισχύουν για προϊόν αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

## Παρατηρήσεις

- Η θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ +5°C και +30°C.
- Κατά τους καλοκαιρινούς μήνες συνιστάται να διαβρέχεται το PLANFIX μετά την εφαρμογή του, ώστε να προστατεύεται από αφυδάτωση λόγω υψηλών θερμοκρασιών.
- Το προϊόν περιέχει σιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό.
- Συμβουλευθείτε τις οδηγίες ασφαλούς χρήσης και προφυλάξεων που αναγράφονται στη συσκευασία.


<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece <b>10</b>
EN 1504-3  DOP No.: PLANFIX WHITE / 1214-03 Concrete repair product for non structural repair PCC mortar (based on hydraulic cement, polymer modified)  Compressive strength: class R2 Chloride ion content: ≤ 0,05% Adhesive Bond: ≥ 0,8 MPa Thermal compatibility part 1: ≥ 0,8 MPa Capillary absorption: ≤ 0,5'kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> Dangerous substances: comply with 5.4 Reaction to fire: Euroclass A1


<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece <b>10</b>
EN 1504-3  DOP No.: PLANFIX GREY / 1213-03 Concrete repair product for non structural repair PCC mortar (based on hydraulic cement, polymer modified)  Compressive strength: class R2 Chloride ion content: ≤ 0,05% Adhesive Bond: ≥ 0,8 MPa Thermal compatibility part 1: ≥ 0,8 MPa Capillary absorption: ≤ 0,5'kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> Dangerous substances: comply with 5.4 Reaction to fire: Euroclass A1