

# MARMOCRET PLUS Fine

## Ρητινούχος σοβάς τσιμεντοειδούς βάσης Λεία επιφάνεια • Λευκός ή έγχρωμος • Υδαταπωθητικός

### Ιδιότητες

Το MARMOCRET PLUS Fine είναι ένας έτοιμος σοβάς (μαρμαροκονίαμα) με λεπτόκοκκο αδρανές (έως και 1,3 mm), ενισχυμένος με ρητίνες.

- Προσφέρει πλήρη υδαταπωθητικότητα κατά DIN 18550.
- Παρέχει άριστη ικανότητα διαπνοής του δομικού στοιχείου.
- Καταργεί την ανάγκη βαφής των όψεων.
- Βιομηχανικό κονίαμα με σταθερές ιδιότητες.
- Κατάλληλο για εξωτερική και εσωτερική χρήση.
- Δεν ρηγματώνει όπως ο κοινός σοβάς.
- Απλοποιεί την εργασία, διότι απαιτεί μόνο την προσθήκη νερού.

Κατατάσσεται ως κονίαμα τύπου GP CS II, W2 κατά EN 998-1.

### Πεδία εφαρμογής

Προσφέρεται για την κατασκευή λευκών ή έγχρωμων υδαταπωθητικών επιχρισμάτων με λεία μορφή, σε υπόστρωμα με ιδιαίτερες απαιτήσεις ελαστικότητας και πρόσφυσης.

Συνήθως αντικαθιστά το τελικό («τριφτό» ή «ψιλό») χέρι του σοβά.

Σε συνδυασμό με την ινοπλισμένη κόλλα ISOMAT AK-THERMO, χρησιμοποιείται ως σύστημα για την εξωτερική θερμομόνωση κατασκευών.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	τσιμεντοειδής κονία
Κοκκομετρία:	έως και 1,3 mm
Απαίτηση σε νερό:	5,00-5,50 l/σακί 25 kg
Φαινόμενο βάρος	
ξηρού κονιάματος:	1,50 ± 0,10 kg/l
Φαινόμενο βάρος	
υγρού κονιάματος:	1,85 ± 0,10 kg/l
Αντοχή σε θλίψη:	3,50 ± 1,00 N/mm <sup>2</sup>
Αντοχή σε κάμψη:	1,70 ± 0,20 N/mm <sup>2</sup>
Πρόσφυση 28 ημερών:	0,60 N/mm <sup>2</sup>
Τριχοειδής	
απορρόφηση νερού:	≤ 0,2 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10, dry}$ ): 0,47 W/(m·K)  
για P=50%

Συντελεστής διάχυσης υδρατμών ( $\mu$ ): 14

Χρόνος ζωής στο δοχείο: 4 h στους +20°C

### Αποχρώσεις

Το MARMOCRET PLUS Fine διατίθεται στις εξής αποχρώσεις: λευκό (Ν° 100) και κοχύλι (Ν° 207). Άλλες αποχρώσεις κατόπιν παραγγελίας (ελάχιστη ποσότητα 5.400 kg).

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ.

Όπου κρίνεται απαραίτητο, πριν από την εφαρμογή του MARMOCRET PLUS Fine, το υπόστρωμα διαβρέχεται καλά ή ασταρώνεται με PL-PRIMER, το οποίο μειώνει την απορροφητικότητα του υπόστρωμάτος, εξασφαλίζοντας έτσι ομοιόμορφο χρώμα σε όλη την επιφάνεια.

#### 2. Εφαρμογή

Το MARMOCRET PLUS Fine προστίθεται σε καθαρό νερό υπό ανάδευση, μέχρι να δημιουργηθεί ένα κονίαμα με την επιθυμητή εργασιμότητα. Ο αναμικτήρας (μπετονιέρα), που θα χρησιμοποιηθεί, πρέπει να είναι καθαρός, για να αποφευχθεί πιθανή αλλοίωση του χρώματος του σοβά.

Ο σοβάς διαστρώνεται κατά τα γνωστά με μυστρί ή φραγκόφτυαρο ή με τη χρήση μηχανής εκτόξευσης σοβά. Ακολουθεί τρίψιμο της επιφάνειας με σπογγώδες τριβίδι, αφού «τραβήξει» επαρκώς. Ο χρόνος κατεργασίας εξαρτάται από την απορροφητικότητα του υπόστρωμάτος, τη θερμοκρασία του περιβάλλοντος και την εργασιμότητα του μίγματος.

# MARMOCRET PLUS Fine

## Κατανάλωση

Περίπου 1,40 kg/m<sup>2</sup>/mm.  
Προτεινόμενο πάχος εφαρμογής: 2-3 mm.

## Συσκευασία

Σάκοι 25 kg.

## Χρόνος ζωής – Αποθήκευση

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

## Παρατηρήσεις

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



**ISOMAT S.A.**  
17<sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece

**05**  
**DoP No.: MARMOCRET PLUS FINE/ 1228-02**

**EN 998-1**  
**General purpose rendering mortar (GP)**  
**for external use**

**Reaction to fire:** Class A1

**Adhesion:** 0.6 N/mm<sup>2</sup> – **FP:** B

**Water absorption:** W2

**Water vapor diffusion coeff.:** µ 14

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0.47 W/mK

**Durability (against freeze/thaw):** evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar

## ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ  
**Θεσσαλονίκη:** 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος

Τηλ.: 2310 576 000 Fax: 2310 722 475

**Αθήνα:** 57ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών - Λαμίας, 320 11 Οινόφυτα

Τηλ.: 22620 56 406 Fax: 22620 31 644

[www.isomat.gr](http://www.isomat.gr) e-mail: [info@isomat.gr](mailto:info@isomat.gr)

Τα τεχνικά δεδομένα και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο είναι αποτέλεσμα της γνώσης και της εμπειρίας από το τμήμα έρευνας και ανάπτυξης της εταιρείας, καθώς και από την εφαρμογή του προϊόντος στην πράξη. Οι συστάσεις και οι προτάσεις σχετικά με την χρήση των υλικών γίνονται χωρίς εγγύηση, αφού οι εκάστοτε συνθήκες κατά την εφαρμογή τους είναι πέρα του ελέγχου της εταιρείας μας. Για τον λόγο αυτό είναι ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί πως το υλικό είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη εφαρμογή και τις συνθήκες του έργου. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.

