

## Ταχύπηκτος, λευκός επισκευαστικός σοβάς

### Ιδιότητες

Το UNICRET-FAST είναι ένα λευκό, ταχύπηκτο κονίαμα, το οποίο προσφέρει:

- Σταθερή ποιότητα.
- Απλοποίηση των εργασιών.
- Ταχύτητα εργασιών.
- Πολύ καλή εργασιμότητα.
- Πολύ καλή πρόσφυση με το υπόστρωμα.

Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE ως κονίαμα τύπου GP CS II, W0 κατά EN 998-1 και σύμφωνα με το πρότυπο EN 998-2, ως κονίαμα τοιχοποιίας για εξωτερική χρήση, σε κατασκευές που υπόκεινται σε δομικές απαιτήσεις. Αριθμός πιστοποιητικού 0906-CPR-02412008.

### Πεδία εφαρμογής

Το UNICRET-FAST είναι κατάλληλο για γρήγορες επισκευές σοβάδων.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή:	τσιμεντοειδής κονία
Απόχρωση:	λευκό
Απαιτηση σε νερό:	4,60 l/σακί 25 kg
Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος:	1,70 ± 0,10 kg/l
Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος:	1,90 ± 0,10 kg/l
Αντοχή σε θλίψη:	3,00 ± 1,50 N/mm <sup>2</sup> Κατηγορία M1
(EN 1015-11)	
Αντοχή σε κάμψη:	1,20 ± 0,40 N/mm <sup>2</sup>
Αρχική διατμητική αντοχή πρόσφυσης:	0,15 N/mm <sup>2</sup>
(τιμή από πίνακα)	
Αντοχή σε φωτιά:	Κλάση A1
(EN 13501-1)	
Πυκνότητα (ξηρού σκληρυμένου κονιάματος):	1700 ± 100 kg/m <sup>3</sup>
(EN 1015-10)	
Πρόσφυση 28 ημερών:	> 0,40 (FP:B)
(EN 1015-12)	

Τριχοειδής απορρόφηση νερού: (EN 1015-18)	W0 (1,4 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας (λ <sub>10,dry</sub> ): (EN 1745, P=50%)	0,75 W/(m·K)
Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ): (EN 1745 τιμή από πίνακα)	9
Χρόνος ζωής στο δοχείο:	2 h στους +20°C
Δυνατότητα βαφής:	μετά 3 h στους +20°C

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από σκόνες, λάδια, σαθρά υλικά κλπ. Πριν την εφαρμογή του UNICRET-FAST, προηγείται διαβροχή του υποστρώματος.

Σε δύσκολα ή πολύ λεία υποστρώματα μπορεί να προηγηθεί πεταχτό με UNICRET-FAST, ενισχυμένο με την οικοδομική ρητίνη ADIPLAST, σε αναλογία ADIPLAST : νερό = 1 : 3.

#### 2. Εφαρμογή

Το UNICRET-FAST προστίθεται στο νερό υπό ανάδευση, μέχρι να δημιουργηθεί ένα μίγμα με την επιθυμητή εργασιμότητα.

Εφαρμόζεται όπως ο κοινός σοβάς και τρίβεται με σπογγώδες τριβίδι μετά από περίπου 45 λεπτά.

### Κατανάλωση

Περίπου 14,7 kg/m<sup>2</sup>/cm πάχους στρώσης.

### Συσκευασία

Σάκοι 5 kg και 25 kg.

### Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

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

# UNICRET-FAST



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 είναι τουλάχιστον +5°C.
- Η προσθήκη της οικοδομικής ρητίνης ADIPLAST επιφέρει ελαφρά επιβράδυνση στο χρόνο πήξης του UNICRET-FAST.
- Κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, συνιστάται να διαβρέχεται το UNICRET-FAST 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.



### ISOMAT S.A.

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

09

DoP No.: UNICRET-FAST/1223-03

### EN 998-1

**General purpose rendering mortar (GP)  
for external use**

**Reaction to fire:** Class A1

**Adhesion:** 0.4 N/mm<sup>2</sup> – **FP:** B

**Water absorption:** W0

**Water vapor diffusion coeff.:** μ 9

**Thermal conductivity:** (λ<sub>10,dry</sub>) 0.75 W/mK

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



0906

### ISOMAT S.A.

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

12

0906-CPR-02412008

DoP No.: UNICRET-FAST/1223-03

### EN 998-2:2010

Designed general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements

**Compressive strength:** Category M 1

**Initial shear strength:** 0.15 N/mm<sup>2</sup> (tab. value)

**Reaction to fire:** Class A1

**Density (dry hardened mortar)** 1700 kg/m<sup>3</sup>

**Water absorption:** 1.4 kg/m<sup>2</sup>min<sup>0.5</sup>

**Water vapor permeability:** μ 15/35 (tab. value)

**Thermal conductivity:** (λ<sub>10,dry</sub>) 0.75 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)

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

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.

