

# Τεχνικό Φυλλάδιο

## UNICRET



### Κονίαμα για σοβάτισμα και κτίσιμο

#### Ιδιότητες

Το UNICRET είναι ένα κονίαμα, το οποίο προσφέρει:

- Σταθερή ποιότητα.
- Απλοποίηση των 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 είναι κατάλληλο για σοβάτισμα και κτίσιμο. Ιδανικό για μερεμέτια.

#### Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μορφή: τσιμεντοειδής κονία

Αποχρώσεις: γκρι, λευκό

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

Απαίτηση σε νερό: 4,60 l/σακί 25 kg

##### UNICRET Γκρι

Φαινόμενο βάρος

ξηρού κονιάματος: 1,60 ± 0,10 kg/l

Φαινόμενο βάρος

υγρού κονιάματος: 1,90 ± 0,10 kg/l

Αντοχή σε θλίψη: 3,20 ± 0,80 N/mm<sup>2</sup>  
Κατηγορία M1  
(EN 1015-11)

Αντοχή σε κάμψη: 1,20 ± 0,30 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: W0 (1,6 kg/m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup>)  
(EN 1015-18)

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10,dry}$ ): 0,75 W/(m·K)  
(EN 1745, P=50%)

Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ): 9  
(EN 1745 τιμή από πίνακα)

#### UNICRET Λευκό

Φαινόμενο βάρος ξηρού κονιάματος: 1,55 ± 0,10 kg/l

Φαινόμενο βάρος υγρού κονιάματος: 1,80 ± 0,10 kg/l

Αντοχή σε θλίψη: 2,60 ± 1,00 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: >0,30 N/mm<sup>2</sup> (FP:B)  
(EN 1015-12)

Τριχοειδής απορρόφηση νερού: W0 (1,4 kg/m<sup>2</sup>min<sup>0,5</sup>)  
(EN 1015-18)

Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας ( $\lambda_{10,dry}$ ): 0,75 W/(m·K)  
(EN 1745, P=50%)

Συντελεστής διάχυσης υδρατμών (μ): 9  
(EN 1745 τιμή από πίνακα)

## Τρόπος χρήσης

### 1. Υπόστρωμα

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

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

### 2. Εφαρμογή

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

Εφαρμόζεται όπως ο κοινός σοβάς ή η κοινή λάσπη για κτίσιμο.

## Κατανάλωση

Περίπου 15,5 kg/m<sup>2</sup>/cm πάχος στρώσης.

## 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 UNICRET μετά την εφαρμογή του, ώστε να προστατεύεται από αφυδάτωση λόγω 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.



## UNICRET ΓΚΡΙ σήμανση CE κατά EN 998-1



**ISOMAT S.A.**

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

09

**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 vapour diffusion coeff.:**  $\mu$  9

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,75 W/mK

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

## UNICRET ΛΕΥΚΟ σήμανση CE κατά EN 998-1



**ISOMAT S.A.**

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

09

**EN 998-1**

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

**Reaction to fire:** Class A1

**Adhesion:** 0,3 N/mm<sup>2</sup> – **FP:** B

**Water absorption:** W0

**Water vapour diffusion coeff.:**  $\mu$  9

**Thermal conductivity:** ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,75 W/mK

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

## UNICRET ΓΚΡΙ σήμανση CE κατά EN 998-2

 <b>0906</b>
<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece
12
<b>0906-CPR-02412008</b>
<b>EN 998-2:2010</b>
<u>Designed</u> general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements
<b>Compressive strength:</b> Category M 1
<b>Initial shear strength:</b> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tab. value)
<b>Reaction to fire:</b> Class A1
<b>Density (dry hardened mortar)</b> 1700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Water absorption:</b> 1,6 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
<b>Water vapour permeability:</b> $\mu$ 15/35 (tab. value)
<b>Thermal conductivity:</b> ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,75 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)
<b>Durability (against freeze/thaw):</b> evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar

## UNICRET ΛΕΥΚΟ σήμανση CE κατά EN 998-2

 <b>0906</b>
<b>ISOMAT S.A.</b> 17 <sup>th</sup> km Thessaloniki – Ag. Athanasios P.O. BOX 1043, 570 03 Ag Athanasios, Greece
12
<b>0906-CPR-02412008</b>
<b>EN 998-2:2010</b>
<u>Designed</u> general purpose masonry mortar for external use in elements subject to structural requirements
<b>Compressive strength:</b> Category M 1
<b>Initial shear strength:</b> 0,15 N/mm <sup>2</sup> (tab. value)
<b>Reaction to fire:</b> Class A1
<b>Density (dry hardened mortar)</b> 1700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Water absorption:</b> 1,4 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>
<b>Water vapour permeability:</b> $\mu$ 15/35 (tab. value)
<b>Thermal conductivity:</b> ( $\lambda_{10,dry}$ ) 0,75 W/mK (tab. mean value; P = 50 %)
<b>Durability (against freeze/thaw):</b> evaluation based on provisions valid in the intended place of use of the mortar

**ISOMAT A.B.E.E.**

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΩΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ &amp; 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)