



# Προϊόντα Γυψοσανίδας & Τσιμεντοσανίδας ISOMIX ARMOGIPS

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο **ISOMIX ARMOGIPS** είναι γύψος αρμολόγησης γυψοσανίδων σε μορφή λεπτόκοκκης σκόνης. Έχει βάση ειδικό γύψο και ειδικά πρόσμικτα που προσδίδουν εξαιρετική πρόσφυση και αντοχή. Είναι κατάλληλος για εσωτερική χρήση.

## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετική πρόσφυση
- Υψηλή αντοχή
- Αναμιγνύεται εύκολα με νερό
- Κρεμώδης ομοιογενής υφή
- Στεγνώνει γρήγορα
- Τριβεται εύκολα
- Συρρικνώνεται ελάχιστα

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Αρμολόγηση γυψοσανίδων οριζόντιων και καθέτων επιφανειών
- Σπατουλάρισμα (γέμισμα) γυψοσανίδων
- Επισκευαστικές εργασίες λείων επιφανειών.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προετοιμασία επιφανειών

1. Βεβαιωθείτε ότι οι γυψοσανίδες είναι σταθερά βιδωμένες στο σκελετό.
2. Καθαρίστε καλά την επιφάνειά τους, ιδιαίτερα στους αρμούς.
3. Βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια είναι στεγνή.
4. Εάν υπάρχουν κενά στους αρμούς ή κτυπήματα και τρύπες σε σημεία της επιφάνειας στοκάρετε με **ISOMIX ARMOGIPS**.

### Συνθήκες εφαρμογής

1. Η θερμοκρασία περιβάλλοντος καθώς και οι γυψοσανίδες δεν πρέπει να είναι κάτω των 7°C.
2. Αποφύγετε την εφαρμογή όταν αναμένονται μεγάλες συστολο-διαστολές στις τοποθετημένες γυψοσανίδες λόγω μεταβολών στη θερμοκρασία και την υγρασία.

### Ανάμιξη

1. Προσθέστε 2kg **ISOMIX ARMOGIPS**, σε κουβά με 1 λίτρο καθαρό νερό με απλή ανάδευση όχι γρήγορα. Προσοχή δεν ρίχνουμε το νερό στην σκόνη, αλλά την σκόνη στο νερό.

2. Ανακατεύετε το υλικό με σπάτουλα ή μυστρί με το χέρι ώσπου να μετατραπεί σε μία ομοιογενή, κρεμώδη μάζα. Η ανάδευση με το μυστρί βγάζει τις τελικές ιδιότητες του υλικού.
3. Πρέπει να χρησιμοποιούνται απαραίτητως καθαρά δοχεία και εργαλεία.

### Εφαρμογή

1. Ο γύψος αρμολόγησης **ISOMIX ARMOGIPS** μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 35 - 45 λεπτά περίπου από τη στιγμή που ρίχνεται στο νερό. Πέραν αυτού του χρόνου αρχίζει να πήζει.
2. Λερωμένα δοχεία και εργαλεία μειώνουν σημαντικά τον χρόνο επεξεργασίας.

### Στοκάρισμα

1. Ανάλογα με τις απαιτήσεις ποιότητας της τελικής εργασίας, αυτή ολοκληρώνεται σε τουλάχιστον δύο στρώσεις.
2. Γεμίστε τους αρμούς και περίπου 40 – 50 λεπτά αργότερα, τρίψτε και απομακρύνετε το υλικό που προεξέχει.
3. Στο δεύτερο στάδιο, απλώνετε και επιπεδώνετε το υλικό με μεγάλη σπάτουλα ώστε να δημιουργηθεί λεία επιφάνεια από γυψοσανίδα σε γυψοσανίδα.
4. Εάν υπάρχουν σημεία εσοχών από τις βίδες στερέωσης, τα στοκάρετε και αυτά.
5. Προσοχή στο χρόνο στερεοποίησης του υλικού, καθώς υλικό που έχει αρχίσει να πήζει δεν πρέπει να επεξεργάζεται.
6. Στο τέλος της εργασίας, τυχόν ατέλειες βελτιώνονται με τριβίδι.
7. Για εφαρμογή ταπετσαρίας συνιστάται η χρήση κόλλας μεθυλοκυταρίνης.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Καθαρίζουμε τα εργαλεία αμέσως μετά την χρήση με νερό και σαπούνι.

### ΑΠΟΔΟΣΗ

0,4 – 0,8 kg/m<sup>2</sup> ανάλογα με το πάχος και τον τύπο της γυψοσανίδας

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**Μορφή** : Λεπτόκοκκη σκόνη

**Χρώμα** : Λευκό

**Ειδικό βάρος νωπού μίγματος**: 1400 -1500 kg/m<sup>3</sup> 20°C

**Χρόνος στεγνώματος**: 40 – 50 λεπτά ανάλογα με την θερμοκρασία και υγρασία του περιβάλλοντος

**Θερμοκρασία εφαρμογής**: 10°C - 35°C

### ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σε στεγνούς και δροσερούς χώρους σε θερμοκρασία 5°C - 30°C. Προστατέψτε τα σακιά από την υγρασία τον παγετό και την άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.

### ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ

Υπό τις συνθήκες της αποθήκευσης 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Το προϊόν πρέπει να παραμείνει στα αυθεντικά, μη-ανοιγμένα σακιά, φέροντας τον αριθμό παραγωγής.

### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

4kg

<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b> 4kg	<b>ΚΩΔΙΚΟΣ</b> 07021	<b>BARCODE</b> 5204094070214
--------------------------	-------------------------	---------------------------------

# Evochem®

EVOCHEM A.E.

Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244

E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)





## Προϊόντα Γυψοσανίδας & Τσιμεντοσανίδας ISOMIX ARMOGIPS

Φύλλο Τεχνικών Προδιαγραφών

Έκδοση: 06.06.2015

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):** Σύμφωνα με τον Κανονισμό Ν°1272/2008 (CLP), το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί σαν επικίνδυνο.

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το τεχνικό φυλλάδιο βασίζονται στη μακρόχρονη γνώση και εμπειρία μας από τις εφαρμογές υλικών και την έρευνα και τις δοκιμές του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης. Λαμβάνοντας υπ' όψιν τους παράγοντες και τις συνθήκες που μπορούν να επηρεάσουν την εφαρμογή των χημικών προϊόντων, οι τεχνικές προδιαγραφές δεν απαλλάσσουν τον τελικό χρήστη από την ευθύνη – υποχρέωση δοκιμής καταλληλότητας του προϊόντος, ο οποίος και φέρει αποκλειστικά την ευθύνη εφαρμογής. Είμαστε μόνο υπεύθυνοι για τα προϊόντα μας να είναι απαλλαγμένα από ελαττώματα και σταθερής ποιότητας. Οι χρήστες είναι υπεύθυνοι για τη συμμόρφωση με την τοπική νομοθεσία και για τη λήψη των απαιτούμενων εγκρίσεων ή εξουσιοδοτήσεων. Η έκδοση του παρόντος τεχνικού φυλλαδίου ακυρώνει κάθε άλλη προηγούμενη έκδοση για το ίδιο προϊόν.



# Evochem®

EVOCHEM A.E.  
Θέση Τζαβερδέλλα 13341, Φυλή, Αττική, Αθήνα  
Tel.: 210 5590460, 210 5590155 Fax: 210 5590244  
E-mail: info@evochem.gr Website: [www.evochem.gr](http://www.evochem.gr)

