

Τεχνικό Φυλλάδιο

# ISOMAT AK-LIGHT

## Ελαφριά, εύκαμπτη κόλλα πλακιδίων



### Ιδιότητες

Η ISOMAT AK-LIGHT είναι μία ελαφριά, υψηλής πτοιότητας κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο, ενισχυμένη με πολυμερή συστατικά (ρητίνες). Λόγω του μικρού της βάρους, διευκολύνονται οι εργασίες επικόλλησης και επιπλέον μειώνεται η απαιτούμενη ποσότητα της κόλλας στις εφαρμογές. Παρέχει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης, ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία. Έχει μηδενική ολίσθηση και μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης.

Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C2 TE S1 σύμφωνα με την EN 12004 και την EN 12002.

### Πεδία εφαρμογής

Η ISOMAT AK-LIGHT είναι κατάλληλη για την επικόλληση απορροφητικών και μη απορροφητικών πλακιδίων (π.χ. gres porcelanato), φυσικής πέτρας, διακοσμητικών πλίνθων, πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων, υαλοψηφίδων κλπ., τοίχου ή δαπέδου, σε ποικίλες επιφάνειες και ιδίως όπου οι απαιτήσεις σε πρόσφυση, ελαστικότητα και στεγανότητα είναι ιδιαίτερα υψηλές (π.χ. παλιά στρώση πλακιδίων, δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, μεταλλικές επιφάνειες, πισίνες, γυψοσανίδες κλπ.). Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Μορφή:                       | τσιμεντοειδής κονία |
| Απόχρωση:                    | λευκή               |
| Απαίτηση σε νερό:            | 8,10 l/σακί 18 kg   |
| Θερμοκρασία εφαρμογής:       | από +5°C έως +35°C  |
| Πάχος εφαρμογής:             | έως 15 mm           |
| Χρόνος ζωής στο δοχείο:      | τουλάχιστον 6 h     |
| Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης: | τουλάχιστον 30 min  |
| Χρόνος μικρορυθμίσεων:       | τουλάχιστον 30 min  |
| Ολίσθηση:                    | ≤ 0,5 mm            |
| Αρμολόγηση σε τοίχο:         | μετά 3-8 h          |
| Αρμολόγηση σε δάπεδο:        | μετά 24 h           |

Πρόσφυση μετά από:

- 28 ημέρες:  $\geq 1,90 \text{ N/mm}^2$
- Θέρμανση στους +70°C:  $\geq 1,90 \text{ N/mm}^2$
- εμβάπτιση στο νερό:  $\geq 1,50 \text{ N/mm}^2$
- 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης:  $\geq 1,50 \text{ N/mm}^2$

Θερμοκρασιακή αντοχή: από -30°C έως +90°C

Παραμορφωσιμότητα κατά EN 12002: > 2,5 mm

Οι μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με την EN 12004.

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Υπόστρωμα

Η προς επίστρωση επιφάνεια πρέπει να είναι απαλλαγμένη από σκόνες, λίπη, μπογιές, σαθρά υλικά κλπ. Συνιστάται να διαβρέχεται πριν από την εφαρμογή.

#### 2. Εφαρμογή

Προσθέτουμε την ISOMAT AK-LIGHT στο νερό υπό ανάδευση, μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές πα-στώδες μίγμα. Συνιστάται η ανάμιξη να γίνεται με αναμικτήρα (δράπτανο) χαμηλών στροφών.

Αφήνουμε το μίγμα περίπου 10 λεπτά να ωριμάσει και το αναδέυουμε λίγο ξανά. Απλώνουμε την κόλλα και τη "χτενίζουμε" επάνω στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιόμορφα επάνω σε όλη την επιφάνεια. Κατόπιν τοποθετούμε τα πλακίδια, πιέζοντάς τα στο σημείο της επιθυμητής θέσης τους.

Το διαστρωμένο μίγμα πρέπει να καλυφθεί με πλακίδια μέσα σε 30 λεπτά προς αποφυγή δημιουργίας "επιδερμίδας", δηλαδή προτού αρχίσει η πήξη του συγκολλητικού φιλμ.

### Κατανάλωση

1,0-3,0 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και το είδος του υποστρώματος.

# ISOMAT AK-LIGHT



## Συσκευασία

Σάκοι 18 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

- Το προϊόν περιέχει τσιμέντο, το οποίο αντιδρά αλκαλικά με το νερό και ταξινομείται ως ερεθιστικό.
- Πολύ πορώδεις επιφάνειες, όπως πορομπετόν, γυψοσανίδες, μοριοσανίδες κλπ., πρέπει να ασταρώνονται αρχικά με το ακρυλικό αστάρι UNI-PRIMER.
- 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  
08

**EN 12004:2007+A1:2012**  
**DoP No.: ISOMAT AK-LIGHT/1040-01**  
**NB: 2032**

Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time, for internal and external tiling.

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Reaction to fire</b>                              | Class A1                |
| <b>Release of dangerous substances</b>               | See MSDS                |
| <b>Bond strength, as:</b>                            |                         |
| - initial tensile adhesion strength                  | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| <b>Durability, for</b>                               |                         |
| - tensile adhesion strength after heat ageing        | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| - tensile adhesion strength after water immersion    | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |
| - tensile adhesion strength after freeze thaw cycles | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ |

## 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.

