

Τεχνικό Φυλλάδιο

# ISOMAT AK 10

Κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο, με μηδενική ολίσθηση



## Ιδιότητες

Η ISOMAT AK 10 είναι μία κόλλα πλακιδίων με βάση το τσιμέντο. Παρέχει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης και αντοχή στην υγρασία. Έχει μηδενική ολίσθηση.

Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C1 T σύμφωνα με την EN 12004.

## Πεδία εφαρμογής

Η ISOMAT AK 10 είναι κατάλληλη για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων, τοίχου ή δαπέδου, σε επιφάνειες από σκυρόδεμα, πλινθοδομή, σοβά κλπ. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Μορφή:                       | τσιμεντοειδής κονία      |
| Αποχρώσεις:                  | γκρι, λευκή              |
| Απαίτηση σε νερό:            | 6,75 l/σακί 25 kg        |
| Θερμοκρασία εφαρμογής:       | από +5°C έως +35°C       |
| Πάχος εφαρμογής:             | έως 10 mm                |
| Χρόνος ζωής στο δοχείο:      | τουλάχιστον 6 h          |
| Ανοιχτός χρόνος επικόλλησης: | τουλάχιστον 20 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:                 | ≥ 1,10 N/mm <sup>2</sup> |
| • Θέρμανση στους +70°C:      | ≥ 0,50 N/mm <sup>2</sup> |
| • εμβάπτιση στο νερό:        | ≥ 0,65 N/mm <sup>2</sup> |
| • 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης: | ≥ 0,50 N/mm <sup>2</sup> |
| Θερμοκρασιακή αντοχή:        | από -15°C έως +60°C      |

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 10 στο νερό υπό ανάδευση, μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές παστώδες μίγμα. Συνιστάται η ανάμιξη να γίνεται με αναμικτήρα (δράπανο) χαμηλών στροφών. Αφήνουμε το μίγμα περίπου 10 λεπτά να ωριμάσει και το αναδεύουμε λίγο ξανά. Απλώνουμε την κόλλα και τη "χτενίζουμε" επάνω στο υπόστρωμα με οδοντωτή σπάτουλα, ώστε να κατανεμηθεί ομοιομορφα 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 20 λεπτά προς αποφυγή δημιουργίας "επιδερμίδας", δηλαδή προτού αρχίσει η πήξη του συγκολλητικού φιλμ.

## Ελαστικοποίηση

Σε υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις ή σε συστολοδιαστολές, όπως γυψοσανίδες, μοριοσανίδες, δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, ταράτσες, μπαλκόνια κλπ., θεωρείται απαραίτητη η ελαστικοποίηση της κόλλας. Αυτό επιτυγχάνεται με την προσθήκη 5-10 kg ADIFLEX-B σε 25 kg ISOMAT AK 10 και ποσότητας νερού ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα.

## Κατανάλωση

1,5-4,0 kg/m<sup>2</sup>, ανάλογα με το μέγεθος των δοντιών της σπάτουλας και το είδος του υποστρώματος.

# ISOMAT AK 10



## Συσκευασία

Σάκοι 5 kg και 25 kg.

## Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

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

Οι παραπάνω χρόνοι ζωής ισχύουν για προιόν 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.



08

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

## EN 12004

Normal setting, cementitious adhesive for tiling,  
with reduced slip

|  |                           |
|--|---------------------------|
| - Reaction to fire                                   | Class A1/A1 <sub>fl</sub> |
| - Initial tensile adhesion strength                  | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| - Tensile adhesion strength after heat ageing        | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| - Tensile adhesion strength after water immersion    | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |
| - Tensile adhesion strength after freeze thaw cycles | ≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>   |

## 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 πώς 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.

