

# ISOMAT AK-ELASTIC

## Υψηλής ποιότητας, δύο συστατικών, ελαστική κόλλα πλακιδίων

### Ιδιότητες

Η ISOMAT AK-ELASTIC είναι μία υψηλής ελαστικότητας κόλλα πλακιδίων 2 συστατικών. Αποτελείται από μία τσιμεντοειδούς βάσης κονία (συστατικό Α) και ένα ρητινούχο γαλάκτωμα (συστατικό Β). Παρέχει υψηλή αρχική και τελική αντοχή συγκόλλησης, εξαιρετική ελαστικότητα και αντοχή στην υγρασία. Έχει μεγάλο ανοιχτό χρόνο επικόλλησης.

Κατατάσσεται ως κόλλα τύπου C2 E S2 σύμφωνα με την EN 12004.

### Πεδία εφαρμογής

Η ISOMAT AK-ELASTIC χρησιμοποιείται για την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων ή πλακιδίων φυσικής πέτρας, τοίχου ή δαπέδου, σε υποστρώματα που υπόκεινται σε δονήσεις ή σε έντονες συστολοδιαστολές, όπως γυψοσανίδες, μοριοσανίδες, δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση, ταράτσες, μπαλκόνια, πισίνες κλπ. Είναι επίσης κατάλληλη για την τοποθέτηση πλακιδίων μεγάλων διαστάσεων καθώς και νέων πλακιδίων επάνω σε παλιές στρώσεις πλακιδίων. Εφαρμόζεται σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.

Σε συνδυασμό με τα επαλειφόμενα στεγανωτικά κονιάματα 2 συστατικών AQUAMAT-FLEX και AQUAMAT-ELASTIC αποτελεί ένα άριστο σύστημα κόλλησης-στεγάνωσης.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

	<b>Α συστατικό</b>	<b>Β συστατικό</b>
Βάση:	τσιμεντοειδής κονία	υδατική διασπορά ακρυλικού πολυμερούς
Απόχρωση:	λευκή	λευκό
Αναλογία ανάμιξης:	2,5 μέρη βάρους	1 μέρος βάρους

### Συνδυαζόμενο προϊόν

Θερμοκρασία εφαρμογής: από +5°C έως +35°C

Πάχος εφαρμογής: έως 10 mm

Χρόνος ζωής στο δοχείο: τουλάχιστον 8 h

Ανοιχτός χρόνος

επικόλλησης: τουλάχιστον 30 min

Χρόνος μικρορυθμίσεων: τουλάχιστον 30 min

Αρμολόγηση σε τοίχο: μετά 6-12 h

Αρμολόγηση σε δάπεδο: μετά 24-48 h

Πρόσφυση μετά από:

• 28 ημέρες:  $\geq 3,00 \text{ N/mm}^2$

• θέρμανση στους +70°C:  $\geq 3,00 \text{ N/mm}^2$

• εμβάπτιση στο νερό:  $\geq 1,50 \text{ N/mm}^2$

• 25 κύκλους ψύξης-απόψυξης:  $\geq 1,70 \text{ N/mm}^2$

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

Παραμορφωσιμότητα κατά EN 12004-2:  $> 5 \text{ mm}$

Οι μετρήσεις έγιναν σύμφωνα με την EN 12004-2.

### Τρόπος χρήσης

#### 1. Υπόστρωμα

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

#### 2. Εφαρμογή

Το περιεχόμενο του σάκου των 25 kg (συστατικό Α) προστίθεται στα 10 kg του υγρού (συστατικό Β) υπό συνεχή ανάδευση, μέχρι να προκύψει ένα ομοιογενές 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 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

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

# ISOMAT AK-ELASTIC

## Συσκευασία

Συσκευασία 35 kg  
(25 kg κονία + 10 kg γαλάκτωμα).

## Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

### A συστατικό:

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία, σε χώρο προστατευμένο από την υγρασία και τον παγετό.

### B συστατικό:

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, σφραγισμένη συσκευασία σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε το από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

## Παρατηρήσεις

- Το A-συστατικό του προϊόντος 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.
- Στην περίπτωση που η ISOMAT AK-ELASTIC χρησιμοποιείται για την επικόλληση μη απορροφητικών πλακιδίων σε μη απορροφητικά υποστρώματα, είναι δυνατό να παρατηρηθεί επιμήκυνση του χρόνου πήξης της.
- 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-ELASTIC/1036-01**  
**NB: 2032**

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

<b>Reaction to fire</b>	Class E
<b>Release of dangerous substances</b>	See MSDS
<b>Bond strength, as:</b>	
- initial tensile adhesion strength	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
<b>Durability, for</b>	
- tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- tensile adhesion strength after water immersion	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
- tensile adhesion strength after freeze thaw cycles	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>

### ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ & ΧΡΩΜΑΤΩΝ

**Αθήνα:** Σπιθάρι Καλογήρου, Αττική Οδός Έξοδος 4, Ασπρόπυργος 193 00 – Τ 210 5597600

**Θεσσαλονίκη:** 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου Τ.Θ. 1043, 570 03 Αγ. Αθανάσιος – Τ 2310 576 000

**www.isomat.gr e-mail: info@isomat.gr**