

Πλαστικοποιητής κονιαμάτων - Αντικαθιστά τον ασβέστη**Ιδιότητες**

Υγρό πρόσμικτο που προστιθέμενο στα τσιμεντοκονιάματα, προσδίδει σε αυτά την εργασιμότητα των ασβεστοτσιμεντοκονιαμάτων, αντικαθιστώντας πλήρως τον ασβέστη. Παρέχει στα τσιμεντοκονιάματα όλα τα πλεονεκτήματα και καταργεί όλα τα μειονεκτήματα του ασβέστη:

- Αυξάνει την πρόσφυση του νωπού κονιάματος επάνω στο υπόστρωμα.
- Επιμηκύνει σημαντικά το χρόνο πήξης του κονιάματος.
- Λόγω της αερακτικής του δράσης, πλαστικοποιεί τα κονιάματα.
- Απαλλάσσει τελείως από τις "πεταλούδες" του σοβά.
- Αυξάνει τη συνοχή του κονιάματος, με αποτέλεσμα να μην "κρεμάει" ο σοβάς.
- Αυξάνει σημαντικά την αντοχή της τοιχοποιίας.
- Μειώνει σημαντικά το κόστος του κονιάματος.
- Απαλλάσσει την οικοδομή από τα προβλήματα αποθήκευσης του ασβέστη.
- Δεν περιέχει χλωρίδια ή άλλα διαβρωτικά συστατικά.

Πιστοποιημένο με τη σήμανση CE ως αερακτικό – πλαστικοποιητής κονιαμάτων τοιχοποιίας, σύμφωνα με το πρότυπο EN 934-3:T2, με αριθμό πιστοποιητικού 0906-CPR-02412007.

Πεδία εφαρμογής

Το ASOLIT αποτελεί ιδανικό βοήθημα για την παρασκευή κονιαμάτων τοιχοποιίας, σοβάδων, ισχυρών επιχρισμάτων, πλακοστρώσεων, μαρμαροστρώσεων κλπ.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Απόχρωση: καφέ σκούρο
Ιξώδες: 25 mPa.s (Brookfield, +23°C)
Πυκνότητα: 1,01 - 1,03 kg/l

Τρόπος χρήσης

Το ASOLIT προστίθεται στο νερό ανάμιξης κατά την παρασκευή του κονιάματος. Λόγω της πλαστικοποιητικής του ιδιότητας μειώνεται το απαιτούμενο νερό ανάμιξης.

Δοσολογία**• Κονιάματα τοιχοποιίας ή διαστρώσεων:**

50 g ASOLIT ανά 25 kg τσιμέντου.

Για την παρασκευή 1 m³ κονιάματος απαιτούνται:

Τσιμέντο: 225 kg
Άμμος: 0,90 m³
ASOLIT: 450 g

• Κονιάματα σοβά:

75 g ASOLIT ανά 25 kg τσιμέντου.

Για την παρασκευή 1 m³ κονιάματος απαιτούνται:

Τσιμέντο: 250 kg
Άμμος: 0,84 m³
ASOLIT: 750 g

Συσκευασία

- Δοχεία 1 kg, 5 kg, 12 kg και 20 kg.
- Βαρέλια 220 kg.

Χρόνος ζωής - Αποθήκευση

18 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 ASOLIT δίνει καλύτερα αποτελέσματα εργασιμότητας όταν αναμιγνύεται με ψιλή άμμο.
- Υπερδοσολογία (πάνω από 0,4% επί του βάρους του τσιμέντου) μειώνει την αντοχή του κονιάματος.

ASOLIT

isomat
building quality

CE

0906

ISOMAT S.A.

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

09

0906-CPR-02412007

EN 934-3:2009

DoP No.: ASOLIT/1633-01

Air entraining/plasticizing admixture
for masonry mortar

EN 934-3, T2

Max chloride content: chloride free

Max alkali content: < 2.0%

Corrosion behavior ¹⁾: -

Dangerous substances: none

¹⁾: Only required when placed in the market of a member state
which regulates these items

ISOMAT A.B.E.E.

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

Θεσσαλονίκη: 17ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Αγ. Αθανασίου

T.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 e-mail: 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.

