

# SikaCim® Πλαστικοποιητής

## Πλαστικοποιητής υψηλής απόδοσης για κονιάματα

### Περιγραφή Προϊόντος

Έτοιμο για χρήση υγρό πρόσμικτο για ρευστοποίηση κονιαμάτων ή για παραγωγή τους με χαμηλό λόγο N/T.

### Εφαρμογές

- Κονιάματα για λασπώματα, επιχρίσματα
- Κονιάματα προσόψεων
- Κονιάματα εφαρμογής με το χέρι ή με μηχανή

### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Διευκολύνει ιδιαίτερος την εργασία, καθώς τα κονιάματα αποκτούν καλή εργασιμότητα
- Μεγάλη ευκολία στη δΟΣΟΛΟΓΙΑ
- Σημαντική μείωση του περιεχόμενου νερού του μίγματος
- Μειώνει την υδατοπερατότητα του κονιάματος και αυξάνει την αντοχή του σε κύκλους πήξης/ τήξης
- Βελτιώνει την τελική εμφάνιση και την αισθητική του κονιάματος
- Συμβατό με άλλα πρόσμικτα της σειράς SikaCim®. Να μη γίνεται προ-ανάμειξή τους!
- Συμβατό με όλους τους τύπους τσιμέντου και με τα μείγματα σοβά που περιέχουν ασβέστη, με εξαίρεση τα αλουμινοσιμέντα.

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

#### Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Υγρό, καφέ

Συσκευασία Πλαστικά δοχεία 0,5 lt, κιβώτια με 12 πλαστικά δοχεία

#### Αποθήκευση

**Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια ζωής** 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό. Σε περίπτωση που το υλικό στερεοποιηθεί, ανακτά τις ιδιότητές του εάν ζεσταθεί αργά και ομογενοποιηθεί.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση Τροποποιημένα συνθετικά πολυμερή

Πυκνότητα ~1,06 kg/l

Τιμή pH 4

Construction



Περιεχόμενο χλωριόντων	< 1 gr/lt
Θερμοκρασία κρυστάλλωσης	0 °C
<b>Πληροφορίες Συστήματος</b>	
<b>Λεπτομέρειες Εφαρμογής</b>	
Κατανάλωση/ Δοσολογία	Ένα δοχείο 0.5 l / 35 kg τσιμέντου που θα χρησιμοποιηθεί για παραγωγή σκυροδέματος ή κονιάματος.
<b>Οδηγίες Εφαρμογής</b>	
Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί	Το SikaCim® Πλαστικοποιητής δεν πρέπει να προστίθεται στο μίγμα των ξηρών υλικών.  Σε περίπτωση που το προϊόν παγώσει, μπορεί να χρησιμοποιηθεί, αφού ζεσταθεί σε θερμοκρασία δωματίου και γίνει πλήρης ομογενοποίησή του.
Βάση Μετρήσιμων Τιμών	Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.
Τοπικοί Περιορισμοί	Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.
Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας	Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.
Νομικές Σημειώσεις	Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
Κρυονέρι 145 68  
Αθήνα-Ελλάδα

Τηλ. +30 210 8160600  
Fax +30 210 8160606  
Email: [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

