

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## SikaLatex<sup>®</sup> Max

### ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaLatex<sup>®</sup> Max είναι ένα νέας και βελτιωμένης σύνθεσης πρόσμικτο κονιαμάτων τσιμέντου πολλαπλών χρήσεων, χωρίς ΑΡΕΟ. Είναι ένα πλούσιος υφής, υδατικής βάσης, γαλακτώδες υγρό, το οποίο προσδίδει στο παραγόμενο κονίαμα βελτιωμένες ιδιότητες και κυρίως ενισχυμένη πρόσφυση.

#### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaLatex<sup>®</sup> Max χρησιμοποιείται σε μείγματα σκυροδέματος και κονιαμάτων για:

- Παραγωγή κονιαμάτων ενίσχυσης της πρόσφυσης (αριάνι)
- Κονιάματα μικρού πάχους για φινίρισμα, τελειώματα
- Παραγωγή σοβά, κονιαμάτων επικάλυψης
- Κονιάματα επισκευών σε σκυρόδεμα
- Κονιάματα δαπέδων
- Επισκευές
- Παντός είδους κονιάματα στην κατασκευή

#### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πληροί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας REACH (χωρίς ΑΡΕΟ)
- Βελτιώνει ιδιαίτερα την πρόσφυση του κονιάματος σε όλα τα υποστρώματα, ακόμη και σε λείες επιφάνειες (σκυρόδεμα, πέτρα, τούβλο, σιδηρούχα μέταλλα, γυαλί και κεραμικά)
- Παράγει κονιάματα που μπορούν να δουλευτούν και να εφαρμοστούν εύκολα
- Φιλικό στο χρήστη λόγω υφής
- Μειώνει τη συρρίκνωση και τον κίνδυνο ρωγμών
- Βελτιώνει την ελαστικότητα και την ευκαμψία του κονιάματος
- Βελτιώνει τη στεγανότητα του κονιάματος
- Αυξάνει την επιφανειακή σκληρότητα
- Παράγει κονιάματα με αυξημένη ανθεκτικότητα σε τριβή, με μικρή παραγωγή σκόνης
- Βελτιώνει τη χημική αντοχή

#### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χημική βάση	Τροποποιημένες ρητίνες στυρενίου
Συσκευασία	Δοχεία 1, 5 και 20 kg Βαρέλια 210 kg Δεξαμενές 1000 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Γαλάκτωμα, λευκό
Διάρκεια ζωής	18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.
Πυκνότητα	~ 1,0 kg/l (στους +20°C)
Τιμή pH	8,0 – 11,0 (στους +20°C)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Μείγμα κονιάματος

#### Κονίαμα πρόσφυσης (αριάνι / πεταχτό)

Ξηρά συστατικά:

- 1 μέρος κατά όγκο τσιμέντο
- 1 μέρος κατά όγκο άμμος

Διάλυμα SikaLatex® Max με νερό:

- 1:1 έως 1:3 κατά όγκο SikaLatex® Max

#### Κονίαμα γεμίματος

Ξηρά συστατικά:

- 1 μέρος κατά όγκο τσιμέντο
- 3 μέρη κατά όγκο άμμος

Διάλυμα SikaLatex® Max με νερό:

- 1:2 έως 1:3 κατά όγκο SikaLatex® Max για στεγανά κονιάματα
- 1:2 έως 1:4 κατά όγκο SikaLatex® Max για κονίαμα χτισίματος
- 1:4 έως 1:6 κατά όγκο SikaLatex® Max για γενικές εφαρμογές

#### Επιχρίσματα

Τα επιχρίσματα απαρτίζονται από διάφορους τύπους επιστρώσεων:

- Αριάνι, ως στρώση πρόσφυσης, για να εξασφαλιστεί μηχανική αγκύρωση με τις επόμενες στρώσεις
- Κονιάματα μεγαλύτερου πάχους
- Κονίαμα φινιρίσματος (λεπτότερου πάχους)

Εφαρμόστε **αριάνι** (δείτε ανωτέρω το προτεινόμενο μείγμα σχεδιασμού).

Ακολουθώντας εφαρμόστε την **μεγαλύτερου πάχους** στρώση χρησιμοποιώντας το διάλυμα του SikaLatex® Max με νερό:

- 1:4 έως 1:5 κατά όγκο SikaLatex® Max

Φινιρίστε το κονίαμα εφαρμόζοντας τη **λεπτότερη τελική στρώση επιχρίσματος**.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Συνιστώμενη δοσολογία

Σε όλες τις περιπτώσεις (δείτε στο Μείγμα Σχεδιασμού), αναμείξτε τα ξηρά συστατικά μαζί και ακολουθώντας προσθέστε το διάλυμα του SikaLatex® Max με το νερό στην επιθυμητή ποσότητα, μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος επιθυμητής εργασιμότητας.

### Κατανάλωση

Εν γένει, 5-10% κ.β. τσιμέντου, ανάλογα με την εφαρμογή.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

**Βήμα 1:** Προσθέστε το προϊόν στο νερό ανάμειξης, στην προτεινόμενη αναλογία αραίωσης ανά τύπο εφαρμογής.

**Βήμα 2:** Αναμείξτε τα ξηρά συστατικά μαζί, προσθέστε το διάλυμα στην επιθυμητή ποσότητα ενώ αναμειγνύετε για τουλάχιστον 90 δευτερόλεπτα μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος επιθυμητής εργασιμότητας.

### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Δε συνιστάται να χρησιμοποιείτε το διάλυμα SikaLatex® Max για ενίσχυση της πρόσφυσης χωρίς να προσθέσετε την προτεινόμενη αναλογία τσιμέντου: άμμου.
- Σε κονιάματα παραγόμενα με SikaLatex® Max ισχύουν οι ίδιοι κανόνες τοποθέτησης και ωρίμανσης όπως και για τα συμβατικά.
- Οι προαναφερθείσες αναλογίες ανάμειξης είναι ενδεικτικές. Η κατανάλωση του SikaLatex® Max μπορεί να ποικίλει ανάλογα με την εφαρμογή.
- Το SikaLatex® Max δεν πρέπει να προστίθεται στο ξη-

ρό μείγμα τσιμέντου και αδρανών.

- Πριν την εφαρμογή να διεξάγονται δοκιμές καταλληλότητας, καθώς η παραγωγή του βέλτιστου μείγματος εξαρτάται από διάφορες παραμέτρους, όπως την ποιότητα της άμμου, τη θερμοκρασία, την υγρασία, κ.τ.λ.
- Κατά την εφαρμογή πρέπει να τηρούνται οι τυπικοί κανονισμοί σε ό,τι αφορά στην παραγωγή και στην τοποθέτηση του κονιάματος. Να γίνεται αναφορά σε σχετικούς κανονισμούς. Το νωπό κονίαμα πρέπει να ωριμάσει κατάλληλα. Προστατέψτε το κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης από παγετό και πρόωρη ξήρανση.

### ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχό μας.

## ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

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.

## ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

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 Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδω αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
Κρυονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



SikaLatexMax\_el\_GR\_(07-2017)\_1\_1.pdf

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
SikaLatex® Max  
Ιούλιος 2017, Έκδοση: 01.01  
020301010010000162