



## Κονιάμα σε γυαλί



Κονιάμα χωρίς πρόσμικτο

... και με SikaLatex® Max

Εδώ και περίπου έναν αιώνα η Sika έδωσε στην αγορά το πρώτο της πρόσμικτο. Από τότε τα πρόσμικτα ήταν πάντα το “δυνατό σημείο” της Sika.

Ένα από το πιο διαδεδομένα πρόσμικτα της Sika, το SikaLatex®, έχει πωληθεί επιτυχώς σε όλο τον κόσμο τα τελευταία 50 χρόνια. Θα μπορούσαμε να πούμε ότι είναι διαχρονικό προϊόν στην κατηγορία των δομικών υλικών. Στη νεότερη και πλέον εξελιγμένη μορφή του, ως SikaLatex® Max, επιτυγχάνει τη μέγιστη μέχρι σήμερα απόδοση. Το SikaLatex® Max είναι η καλύτερη λύση για κονιάματα, ως ενισχυτική στρώση πρόσφυσης και για κονιάματα εξομάλυνσης.

- Ενισχυτικό πρόσφυσης
- Κονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων
- Επισκευαστικά κονιάματα
- Επιχρίσματα

## Τεχνογνωσία από τα Μεγάλα Έργα στη διάθεσή σας



Ο τοπικός σας συνεργάτης Sika®

Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων πριν από κάθε χρήση.



Sika Hellas ABEE  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68 Κρουσέρι Αττικής  
Τηλ. +30 210 8160600  
Fax. +30 210 8160606  
www.sika.gr



Innovation & Consistency since 1910

© Sika Hellas ABEE / V.0312 / HE# 00164



## SikaLatex® Max

## Ο επαγγελματικός σας βοηθός



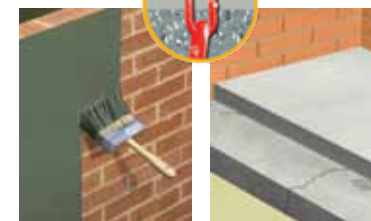
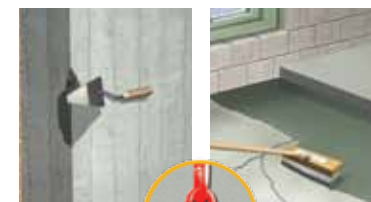
## SikaLatex® Max



Τροποποιημένο ενισχυτικό πρόσφυσης και βελτιωτικό γαλάκτωμα για κονιάματα

Χάρη στο SikaLatex® Max, τα κονιάματα επιτυγχάνουν:

- Καλύτερη εργασιμότητα (→ καλύτερη απόδοση)
- Εξαιρετικά βελτιωμένα χαρακτηριστικά πρόσφυσης
- Βελτιωμένη ελαστικότητα και ευκαμψία (→ λιγότερες ρωγμές)
- Μειωμένη υδατοπερατότητα
- Αυξημένη αντίσταση σε κύκλους πήξης/τήξης
- Υψηλή χημική αντίσταση και προστασία έναντι της διάβρωσης



1 πρόσμικτο για όλους τους τύπους κονιάματος

Συμβουλευτείτε το πιο πρόσφατο φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν τη χρήση



## Ενισχυτική στρώση πρόσφυσης

Συνδετικό μέσο για την αύξηση της πρόσφυσης:

- Για τσιμεντοκονίες και επιχρίσματα
- Για λεπτές επισκευαστικές επιστρώσεις
- Για επισκευαστικά κονιάματα
- Για επιστρώσεις με μειωμένη ρηγμάτωση και δημιουργία σκόνης

### Προετοιμασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι σταθερό, τραχύ, χωρίς σκόνες, απαλλαγμένο από λάδια, λιπαρές ουσίες, παλιές βαφές, τσιμεντοεπιδερμίδα κλπ.

Διαβρέξτε το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού.



## Πως εφαρμόζεται:

### Νερό ανάμειξης με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο SikaLatex® Max

1 έως 2 μέρη κατ' όγκο νερό

διάλυμα ανάμειξης

### Κονίαμα πρόσφυσης με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο τσιμέντο

1 μέρος κατ' όγκο άμμος

διάλυμα ανάμειξης

- Ανακατέψτε μέχρι τη δημιουργία ομοιογενούς σύστασης
- Εφαρμόστε το κονίαμα πρόσφυσης αφού έχει προηγηθεί διαβροχή του υποστρώματος
- Τσιμεντοκονίες, κονιάματα εξομάλυνσης, επισκευαστικά κονιάματα πρέπει πάντα να εφαρμόζονται «νωπό σε νωπό» σε σχέση με το κονίαμα πρόσφυσης



## Κονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων

- Για κονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων με μεγαλύτερη μηχανική αντοχή, λιγότερη δημιουργία σκόνης, βελτιωμένη υδατοστεγανότητα και αυξημένη ανθεκτικότητα σε τριβή
- Για ενδιάμεσες επιστρώσεις
- Για θερμαινόμενα δάπεδα

### Προετοιμασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από λάδια, λιπαρές ουσίες, παλιές βαφές, τσιμεντοεπιδερμίδα κλπ. Εάν είναι απαραίτητο καθαρίστε την επιφάνεια του υποστρώματος με μηχανικά μέσα, π.χ. φρέζα, αμμοβολή κ.α.

Διαβρέξτε το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού.

## Πως εφαρμόζεται:

### Νερό ανάμειξης με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο SikaLatex® Max

3 έως 6 μέρη κατ' όγκο νερό (ανάλογα με την επιθυμητή απόδοση)

διάλυμα ανάμειξης

### Κονιάματα εξομάλυνσης δαπέδων με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο τσιμέντο

3-5 μέρη κατ' όγκο άμμος

διάλυμα ανάμειξης

- Απλώστε το προετοιμασμένο μίγμα στην επιφάνεια κάνοντας διευθέτηση και ευθυγράμμιση ακολουθώντας τους «οδηγούς».
- Εφαρμόστε τα απαραίτητα μέτρα ωρίμανσης όσο το δυνατόν συντομότερα.
- Εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης του SikaLatex® Max με ταυτόχρονη χρήση Sika® 1+, Sika® Fibers και πλαστικοποιητή Sika.



## Επισκευαστικό κονίαμα

- Ως βελτιωτικό γαλάκτωμα για τη δημιουργία επισκευαστικών κονιαμάτων



### Προετοιμασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι σταθερό, τραχύ, χωρίς σκόνες και απαλλαγμένο από λάδια, λιπαρές ουσίες, παλιές βαφές, τσιμεντοεπιδερμίδα κλπ.

Διαβρέξτε το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού.

## Πως εφαρμόζεται:

### Νερό ανάμειξης με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο SikaLatex® Max

1-2 μέρη κατ' όγκο νερό (ανάλογα με την επιθυμητή απόδοση)

διάλυμα ανάμειξης

### Επισκευαστικό κονίαμα με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο τσιμέντο

3-5 μέρη κατ' όγκο άμμος

διάλυμα ανάμειξης

- Ανακατέψτε μέχρι τη δημιουργία ομοιογενούς σύστασης
- Εφαρμόστε το κονίαμα πρόσφυσης αφού έχει προηγηθεί διαβροχή του υποστρώματος
- Για εφαρμογή σε περιοχές με αυξημένη μηχανική καταπόνηση ή σε πολύ λείες επιφάνειες εφαρμόστε μία ενισχυτική στρώση πρόσφυσης.



## Επιχρίσματα

- Για στεγανά επιχρίσματα σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
- Για επιχρίσματα με αυξημένη πρόσφυση και μειωμένη συρρίκνωση



### Προετοιμασία υποστρώματος:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι σταθερό, τραχύ, χωρίς σκόνες και απαλλαγμένο από λάδια, λιπαρές ουσίες, παλιές βαφές, τσιμεντοεπιδερμίδα κλπ. Διαβρέξτε το υπόστρωμα μέχρι κορεσμού.

## Πως εφαρμόζεται:

### Νερό ανάμειξης με SikaLatex® Max



1 μέρος κατ' όγκο SikaLatex® Max

2-4 μέρη κατ' όγκο νερό (ανάλογα με την επιθυμητή απόδοση)

διάλυμα ανάμειξης

### SikaLatex® Max κονίαμα επιχρίσματος



1 μέρος κατ' όγκο τσιμέντο

3-5 μέρη κατ' όγκο άμμος

διάλυμα ανάμειξης

- Ανακατέψτε μέχρι τη δημιουργία ομοιογενούς σύστασης
- Η κύρια στρώση του επιχρίσματος θα πρέπει να εφαρμοστεί «νωπό σε νωπό» σε σχέση με τη στρώση πρόσφυσης.