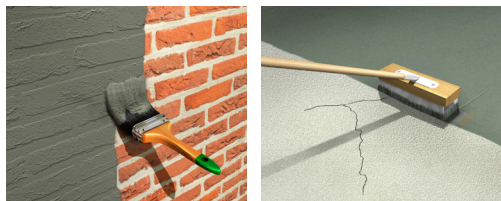


ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ:

ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ - ΑΡΙΑΝΙ

Αισθητή βελτίωση πρόσφυσης κονιάματος



ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

Κονιάματα δαπέδων με λιγότερη παραγωγή σκόνης, αυξημένη στεγανότητα και υψηλών αντοχών



ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ/ΔΟΜΗΣΗΣ

Περιορισμένη διαπερατότητα, καλύτερη αντοχή έναντι δυσμενών περιβαλλοντικών παραγόντων

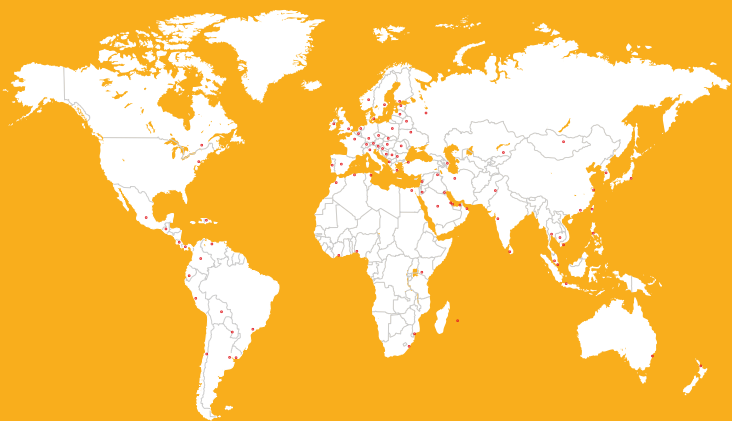


ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΕΩΝ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

Βελτιωμένη πρόσφυση, λιγότερες ρηγματώσεις, αυξημένη στεγανότητα



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Η Sika Hellas ιδρύθηκε το 1995. Έκτοτε, κατάφερε να τοποθετηθεί στις πρώτες επιλογές του Έλληνα μηχανικού για την επίλυση εξειδικευμένων προβλημάτων. Η εισαγωγή στην αγορά πρωτοποριακών υλικών, η διασφαλισμένη ποιότητα των προϊόντων της & η άρτια τεχνική υποστήριξη είναι τα βασικά χαρακτηριστικά της εταιρικής της ταυτότητας. Η εμπειρία της στην επίλυση τεχνικών προκλήσεων την έχει φέρει παρούσα στα πιο σπουδαία έργα. Μέσω της στενής συνεργασίας με τον τεχνικό & εμπορικό κόσμο σε όλη την Ελλάδα, η Sika Hellas επιτυγχάνει να μεταφέρει αυτήν την τεχνολογία αιχμής ακόμα και στο πιο απομακρυσμένο εργοτάξιο.



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρουονέρι
Αττική, Ελλάδα

Επικοινωνία

Τηλ. + 30 210 81 60 600
Fax + 30 210 81 60 606
Mail: sika@gr.sika.com

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



ΕΝΑ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ SikaLatex® Max

ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΠΡΟΣΦΥΣΗ
ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ.....



SikaLatex® Max



Νέας και βελτιωμένης σύνθεσης πρόσμικτο κονιαμάτων τσιμεντού πολλαπλών χρήσεων, χωρίς ΑΡΕΟ.

Το SikaLatex® Max προσδίδει στο παραγόμενο κονίαμα βελτιωμένες ιδιότητες και κυρίως ενισχυμένη πρόσφυση.

ΕΝΑ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ

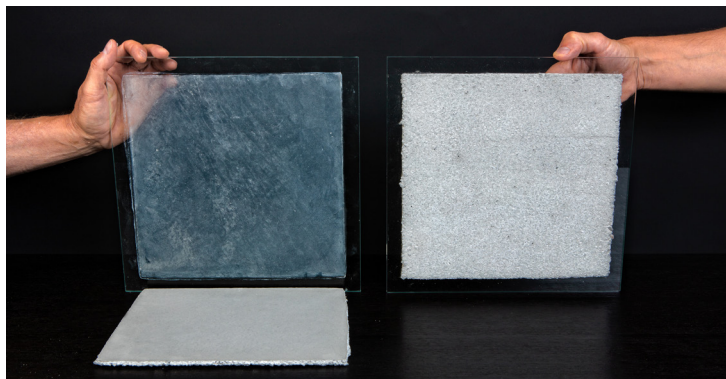
- ▶ **Βελτιωμένη εργασιμότητα**
Ευκολία στην εφαρμογή και μείωση χρόνου εργασίας
- ▶ **Σημαντικά βελτιωμένη πρόσφυση**
Υψηλότερη απόδοση και αισθητά μειωμένη απώλεια κονιάματος
- ▶ **Βελτιωμένη ευκαμψία και αντοχή σε κύκλους ψύξης/απόψυξης**
Λιγότερες ρωγμές
- ▶ **Μειωμένη υδατοαπορροφητικότητα**
Αυξημένη στεγανότητα κονιάματος
- ▶ **Βελτιωμένη αντοχή σε χημικά, διάβρωση και ενανθράκωση**
Αυξημένη ανθεκτικότητα κατασκευών

SikaLatex® Max

ΕΝΑ ΠΡΟΣΜΙΚΤΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ.....

ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΟΦΕΛΗ

Το SikaLatex® Max προσδίδει πολλαπλά οφέλη στα μείγματα κονιαμάτων. Εκτός από τη βελτιωμένη εργασιμότητα, το SikaLatex® Max επίσης ενισχύει την πρόσφυση και την απόδοση των κονιαμάτων, όπως αποδεικνύεται εύκολα στις δύο παρακάτω εικόνες:



Κονίαμα χωρίς SikaLatex® Max

Κονίαμα με SikaLatex® Max

ΔΕΙΤΕ ΤΟ ΝΕΟ
ΒΙΝΤΕΟ ΤΟΥ
SikaLatex® Max:



Το SikaLatex® Max
ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ:



Κονίαμα χωρίς SikaLatex® Max

Κονίαμα με SikaLatex® Max

ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

- Παλιό με νέο σκυρόδεμα
- Σκυρόδεμα με επιχρίσματα
- Σε υφιστάμενες βαφές με επαρκή πρόσφυση
- Πριν την εφαρμογή κονιαμάτων

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΣΤΕΓΕΣ

- Κονίαμα για συγκόλληση κεραμιδιών
- Κονίαμα με αυξημένη αντοχή σε κύκλους ψύξης/ απόψυξης και διάβρωση

ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ

- Δάπεδα με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Υψηλών αντοχών
- Κονιάματα μικρού πάχους

ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ

Πρόσμικτο σε κονιάματα δόμησης τοιχοποιιών και μικροεπισκευών

ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

- Σε κονιάματα τοιχοποιίας, για λασπώματα σε τουβλοδομές και τσιμεντόλιθους
- Για ανθεκτική και ιδιαίτερα στεγανή αρμολόγηση σε τοιχοποιίες με φυσική πέτρα

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΟΒΑ

- Παραγωγή στεγανών κονιαμάτων & επιχρισμάτων
- Στρώσεις μειωμένης παραγωγής σκόνης και αυξημένης αντοχής σε απότριψη
- Συμβατό με τσιμέντο, ασβέστη και γύψο



ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, απαλλαγμένο από σκόνη, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, επιφανειακούς ρύπους και υλικά που ενδέχεται να μειώσουν την πρόσφυση (τόσο στο αριάνι, όσο και στο κονίαμα).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ

Χρήσεις	Διάλυμα ανάμειξης*	Τσιμέντο	Άμμος
	Αναλογία (κατά όγκο) νερού : SikaLatex® Max		
Κονίαμα πρόσφυσης (αριάνι / πεταχτό)	(1-3): 1	1 μέρος	1 μέρος
Κονίαμα γεμίματος			
Στεγανά κονιάματα	(2-3): 1	1 μέρος	3 μέρη
Κονιάματα χτισίματος	(2-4): 1		
Γενικές εφαρμογές	(4-6): 1		
Επιχρίσματα			
Αριάνι	όπως σημειώνεται ανωτέρω		
Ενδιάμεση στρώση**	(4-5): 1	1 μέρος	3 μέρη

ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ



ΤΣΙΜΕΝΤΟ



ΑΜΜΟΣ

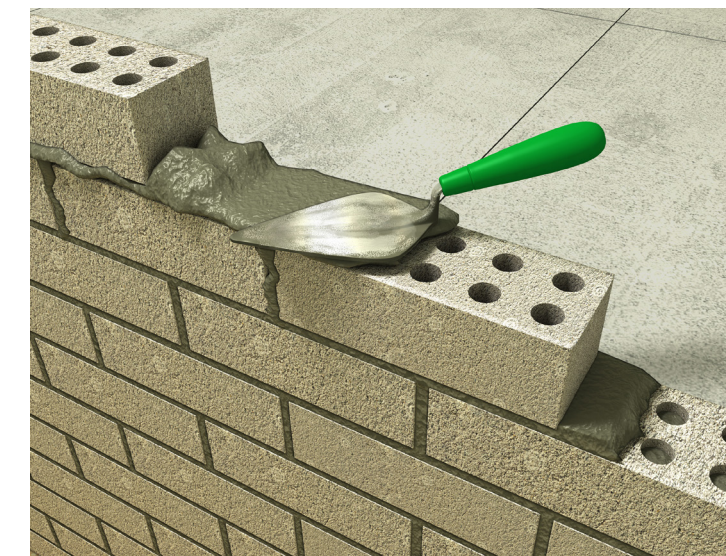


* Το διάλυμα ανάμειξης προστίθεται στο μείγμα ξηρών συστατικών στην επιθυμητή αναλογία
** Στις περισσότερες των περιπτώσεων χρησιμοποιείται και ασβέστης με μείωση του τσιμέντου

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ

1. Αναμείξτε το SikaLatex® Max με τη σωστή ποσότητα νερού για παραγωγή του διαλύματος ανάμειξης.
2. Αδειάστε τμήμα του διαλύματος ανάμειξης σε ένα κατάλληλο δοχείο.
3. Αναμείξτε τα ξηρά συστατικά μαζί και προσθέστε το διάλυμα ανάμειξης στην επιθυμητή ποσότητα, αναμειγνύοντας για τουλάχιστον 90 δευτερόλεπτα.
4. Στόχος είναι η λήψη ενός μείγματος ομοιογενούς σύστασης και επιθυμητής εργασιμότητας.

Οι προαναφερθείσες αναλογίες ανάμειξης είναι ενδεικτικές. Η κατανάλωση του SikaLatex® Max μπορεί να ποικίλει ανάλογα με την εφαρμογή.



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.

SikaLatex® Max: ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 50 ΧΡΟΝΙΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ

ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ
ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ