

ΒΗΜΑΤΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



Βήμα 1:

Αναμείξτε το Sika MonoTop®-722 Mur E για 3-4 λεπτά σε χαμηλή ταχύτητα μέχρι να ομογενοποιηθεί το μείγμα.



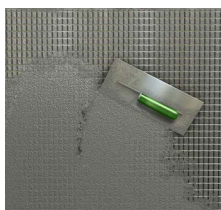
Βήμα 2:

Διαβρέξτε το υπόστρωμα και εφαρμόστε την 1η στρώση Sika MonoTop®-722 Mur E σε πάχος περίπου 5 mm.



Βήμα 3:

Τοποθετήστε το ειδικό υαλόπλεγμα δομτικής ενίσχυσης SikaWrap®-350 G Grid.



Βήμα 4:

Εφαρμόστε τη 2η στρώση κονιάματος Sika MonoTop®-722 Mur E όσο ακόμα παραμένει νωπή η πρώτη στρώση. Συνολικό πάχος διαστρωμάτωσης περίπου 10 mm.



Βήμα 5:

Όταν το κονίαμα αρχίσει να ωριμάζει, διαμορφώστε την τελική επιφάνεια με σπάτουλα, σφουγγάρι ή μιστρί, σύμφωνα με τις αισθητικές απαιτήσεις.

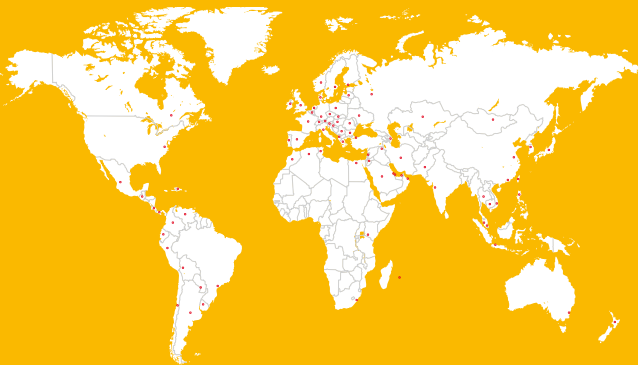


Βήμα 6:

(σε περίπτωση που απαιτείται)

Τοποθετήστε στο σκληρωμένο κονίαμα τα καρδόνια αγκύρωσης SikaWrap® FX, σε διαστήματα της τοιχοποιίας εν μέσω του συστήματος ενίσχυσης. Δημιουργήστε αδρή επιφάνεια με επίταση χαλαζιακής άμμου πριν την τελική επίχριση.

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



www.sika.gr

ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΑΜ:



Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πωλήσεων.
Συμβουλευτείτε τα πλέον πρόσφατα τεχνικά Φύλλα Ισοστάθμων Προϊόντων πριν από κάθε χρήση.

SIKA HELLAS A.B.E.E

Πρωτομαγιάς 15,
145 68, Κρυσονέρι
Αττικής, Ελλάδα

Επικοινωνία

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

Τεχνική Εξυπηρέτηση

801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



Sika MonoTop®-722 Mur E SikaWrap®-350 G Grid SikaWrap® FX ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (ΙΑΜ)



© Sika Hellas A.B.E.E. / Refurbishment / SikaMur®System / v. 05.2019 / HE#00182

ΣΥΣΤΗΜΑ ΙΝΟΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΜΗΤΡΑΣ (ΙΑΜ) ΓΙΑ ΔΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ

Το σύστημα IAM (TRM) είναι μια ενδιαφέρουσα, ευέλικτη και εύκολη λύση για την ενίσχυση φέρουσας τοιχοποιίας έναντι σεισμικών δράσεων. Αποτελείται από δύο κύρια συστατικά, το κονίαμα Sika MonoTop®-722 Mur E και το πλέγμα υάλου SikaWrap®-350 G Grid και μπορεί να στερεωθεί με αγκύριο SikaWrap® FX, εφόσον απαιτείται.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

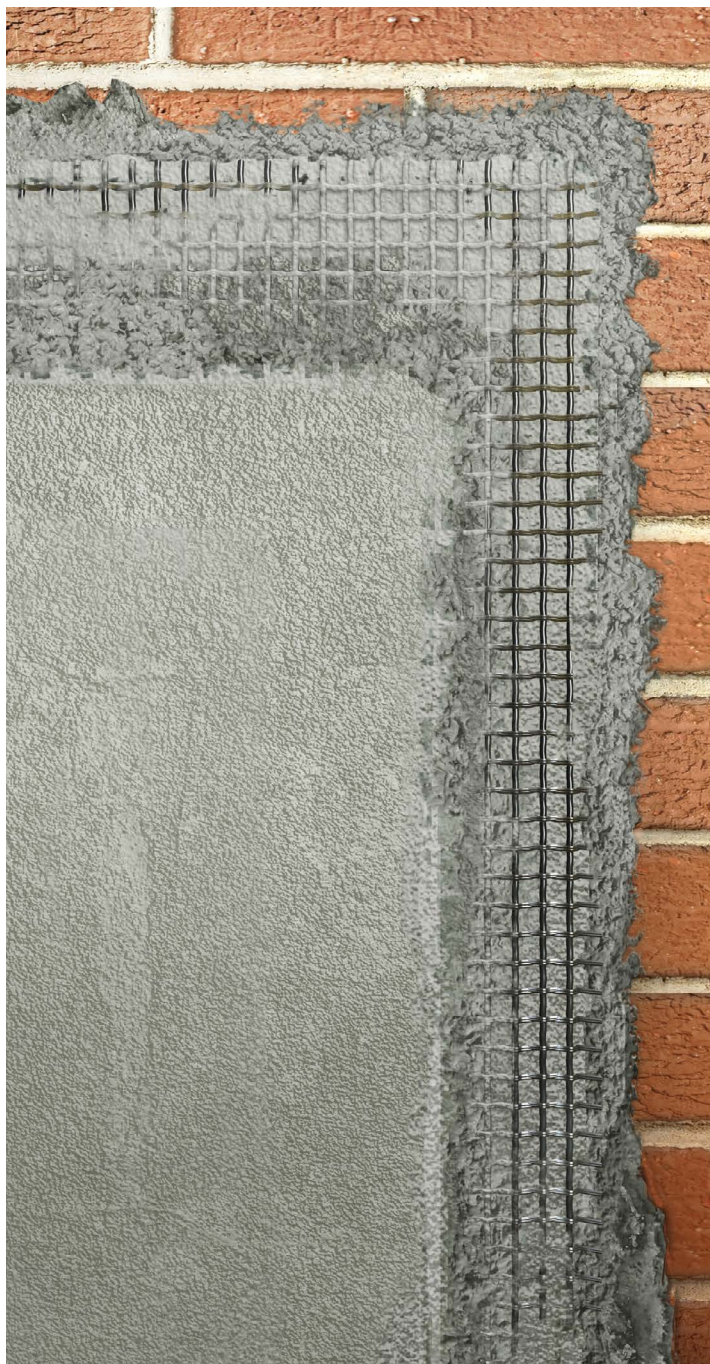
- Σύνδεση μεταξύ φατνωμάτων τοιχοποιίας & πλαισίων σκυροδέματος
- Βελτίωση ικανότητας παραμόρφωσης τοιχοποιιών σε περιοχές με έντονη σεισμική δράση
- Επισκευή και πλήρωση ρωγμών σε τοιχοποιίες

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ευκολία στο χειρισμό
- Εξαιρετική εργασιμότητα κονιάματος/εύκολος εγκλιωτισμός πλέγματος
- Κονίαμα κατάλληλο για εφαρμογή με μυστρί ή και με ψεκασμό
- Εξαιρετική πρόσφυση σε τούβλο, αδύναμο σκυρόδεμα ή πέτρα (παραδοσιακή ή συμβατική φέρουσα τοιχοποιία)
- Ενίσχυση κατασκευών ακανόνιστου σχήματος
- Αποτελεσματική αποκατάσταση τοιχοποιίας, συμβατή και με μνημειακές κατασκευές

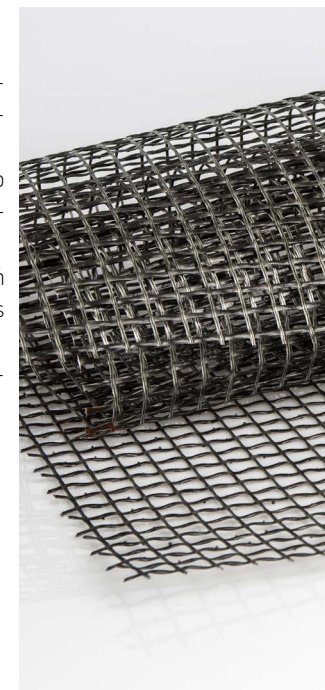
Sika MonoTop®-722 Mur E

- Ινολιτισμένο κονίαμα 1-συστατικού
- Χαμηλό μέτρο ελαστικότητας: εξαιρετική συμβατότητα με διάφορους τύπους τοιχοποιίας
- Υψηλή πρόσφυση σε πορώδη υπόστρωμα όπως τούβλα, φυσικούς λίθους, σκυρόδεμα, τσιμεντόλιθους και τουβλιέτες
- Εξαιρετική εργασιμότητα & θιξοτροπία
- Εύκολο στην εφαρμογή ακόμα και στην οροφή
- Εφαρμογή με το χέρι (μυστρί) ή με μηχανικά μέσα (ψεκασμό)
- Σήμανση CE σύμφωνα με EN 1504-3 (R2), EN 998-1 (GP) και EN 998-2 (M20)



SikaWrap®-350 G Grid

- Πλέγμα ινών υάλου με ειδική επίστρωση SBR, ανθεκτική σε αλκάλια
- Εξαιρετική πρόσφυση στο κονίαμα λόγω της ειδικής επίστρωσης SBR
- Πολύ υψηλή εφελκυστική αντοχή και στις δύο κατευθύνσεις των ινών
- Εύκολο στον χειρισμό και στο κόψιμο με συμβατικό ψαλίδι /κοπίδι



SikaWrap® FX -75 G

(εφόσον απαιτείται)

- Κορδόνι από ίνες υάλου για την αγκύρωση του συστήματος στις τοιχοποιίες
- Επιφέρει σημαντική βελτίωση της απόδοσης του συστήματος ενίσχυσης τοιχοποιιών (κονίαματος / πλέγματος)

