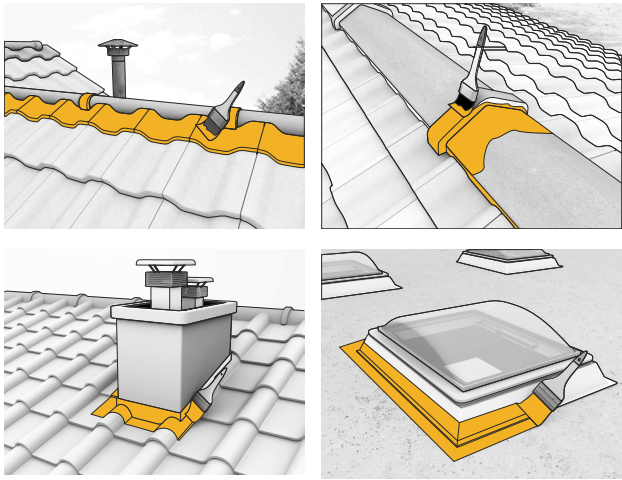
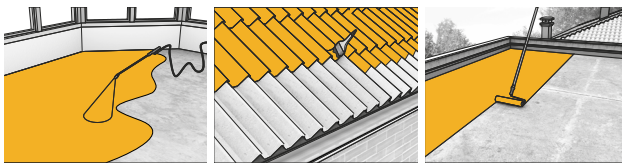


4. ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

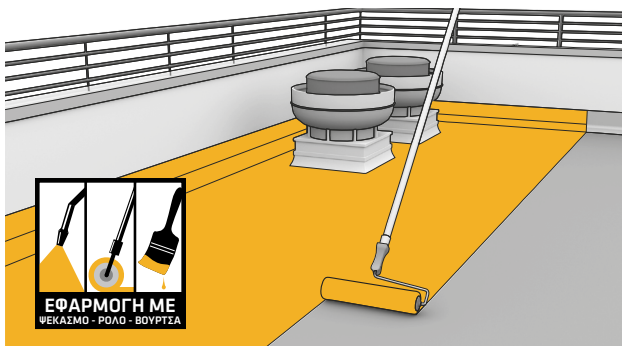


Αρχικά εφαρμόστε το υλικό γύρω από διατρήσεις, περάσματα σωλήνων και άλλες ειδικές λεπτομέρειες τηρώντας τη διαδικασία εφαρμογής που ακολουθείτε για την κυρίως επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε τον κατάλληλο οπλισμό για κάθε υλικό σε υποστρώματα με ρωγμές, αναμενόμενη κινητικότητα και σε λεπτομέρειες.

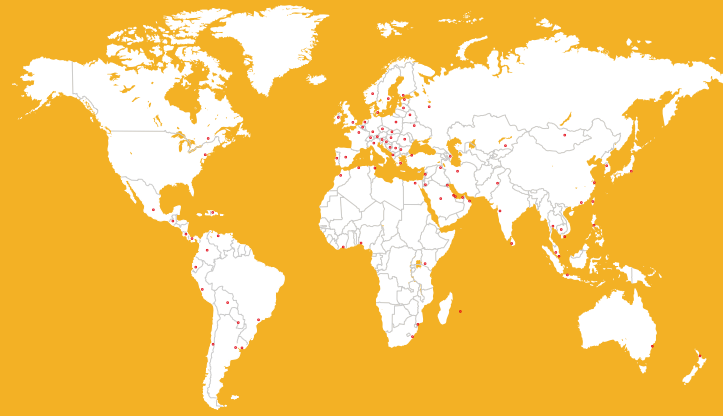
5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ



Εφαρμόστε με βούρτσα, ρολό ή ψεκάσμο. Πριν την εφαρμογή νέας στρώσης, περιμένετε μέχρι να στεγνώσει η προηγούμενη. *Συμβουλευτείτε τους πίνακες χρόνων αναμονής/επικάλυψης που αναφέρονται στα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.*



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, Κρυονέρι
Αττική, Ελλάδα

Επικοινωνία

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

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST

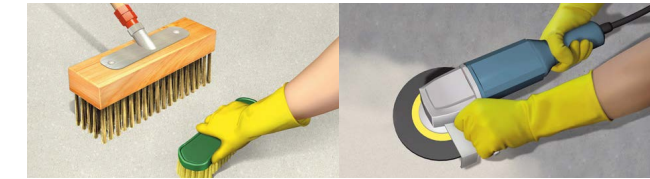


ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΔΩΜΑΤΩΝ ΕΠΑΛΕΙΦΟΜΕΝΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ



ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

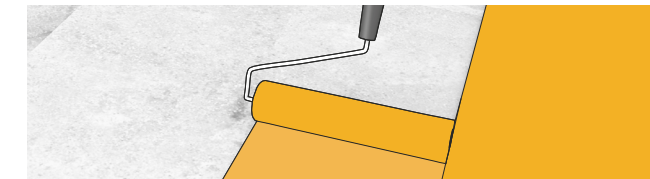
1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ



Σκυρόδεμα/τσιμεντοειδή υποστρώματα: Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών θα πρέπει να απομακρύνεται, ενώ επιφανειακές ατέλειες θα πρέπει να επισκευάζονται. Απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια και σκόνη με βούρτσα και/ή σκούπα αναρρόφησης.

Για άλλα υποστρώματα (πλησθικά, ασφαλτόπανα, μέταλλα, ξύλα, ασφαλιστικές βαφές, κ.α.): Συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο τοπικό φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

2. ΑΣΤΑΡΩΜΑ



SikaFill®: 1 x SikaFill® αραιωμένο με 25% νερό.

Sikalastic®-560:

- Για ορυκτά υποστρώματα (τσιμεντοειδή, τούβλα, πέτρα, υφιστάμενα πλικάδια): 1 x Sikalastic®-560 αραιωμένο με 10% νερό.
- Μέταλλα: 1 x Sikalastic® Metal Primer

Sikalastic®-612:

- Ορυκτά υποστρώματα (τσιμεντοειδή, τούβλα, πέτρα, υφιστάμενα πλικάδια): 1 x Sika® Concrete Primer ή Sika® Bonding Primer
- Μέταλλα: 1 x Sikalastic® Metal Primer

Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras:

- Ορυκτά υποστρώματα: 1 x Sikagard®-552 W Aquaprimer ή 1 x Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras αραιωμένο με 10% νερό.
- Ασφαλιστικά υποστρώματα: 1 x Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras αραιωμένο με 10% νερό.
- Μέταλλα: 1 x SikaCor® EG-1

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στο πλέον πρόσφατο τοπικό φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

3. ΑΝΑΔΕΥΣΗ



SikaFill® / Sikalastic®-560 / Sikagard®-570 W Pele Elástica® + Fibras : Πριν την εφαρμογή ανακατέψτε καλά για λίγα λεπτά μέχρι να επιτευχθεί ομοιογενές μείγμα. **Sikalastic®-612:** Συνήθως δεν απαιτείται ανάδευση. Εάν το υλικό έχει διαχωριστεί, αναδευτείτε ελαφρά μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος.

Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να αποφευχθεί υπερβολική ανάμειξη για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλιωβισμός αέρα.



SikaFill®

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, ελαστική, ακρυλική μεμβράνη υγραμόνωσης δωματίων



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 1 kg, 5 kg, 12 kg & 20 kg
ΧΡΩΜΑΤΑ: Λευκό, Γκρι, Κεραμιδί

- Υψηλή ελαστικότητα
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Υψηλή χρωματική σταθερότητα / δεν κιτρινίζει
- Οικονομικό
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Εφαρμόζεται και σε κάθετες επιφάνειες
- Ανακλαστικό προϊόν (SR=0.80)
- Μη ανθεκτικό σε στάσιμα νερά
- Πιστοποιημένο κατά ETAG-005-8

Sikagard® -570 W
Pele Elástica FibrasSikagard® -570 W
Pele Elástica Fibras

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, ελαστο-πλαστική, ινοπλισμένη μεμβράνη υγραμόνωσης δωματίων



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 18 kg
ΧΡΩΜΑΤΑ: ΛΕΥΚΟ (Γκρι, Κεραμιδί, κατόπιν παραγγελίας)

- Ινοπλισμένο
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Καλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Υψηλή χρωματική σταθερότητα/δεν κιτρινίζει
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Μη ανθεκτικό σε στάσιμα νερά
- Εφαρμόζεται και σε κάθετες επιφάνειες
- Πιστοποιημένο κατά EN 1504-2

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΩΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ (ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΣΤΑΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΔΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ

ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

Sikalastic® -560



Sikalastic® -560

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, ελαστική μεμβράνη υγραμόνωσης δωματίων τεχνολογίας CO-Elastic (CET)



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 20 kg
ΧΡΩΜΑΤΑ: ΛΕΥΚΟ (Γκρι, Κεραμιδί, Κόκκινο κατόπιν παραγγελίας)

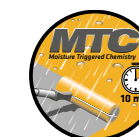
- Υψηλή ελαστικότητα & δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Υψηλή αντοχή & χρωματική σταθερότητα / δεν κιτρινίζει
- Οικονομικό
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Υψηλή πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Εφαρμόζεται και σε κάθετες επιφάνειες
- Ανακλαστικό προϊόν (SR=0.82)
- Μειωμένη επίδραση από παρουσία στάσιμου νερού
- Ανθεκτικό σε φωτιά (σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 1187 B Roof, κατ.Τ1)
- Πιστοποιημένο κατά ETAG-005-6

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΩΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ (ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΣΤΑΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΔΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ

ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

Sikalastic® -612



Sikalastic® -612

Ενός συστατικού, επαλειφόμενη, ελαστική, πολυουρεθανική μεμβράνη υγραμόνωσης δωματίων, τεχνολογίας MTC



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ: 0,75 l / 1 kg, 5 l / 7,1 kg & 15 l / 21,3 kg
ΧΡΩΜΑΤΑ: Λευκό (Γκρι, Κεραμιδί κατόπιν παραγγελίας)

- Υψηλή ελαστικότητα
- Δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Υψηλή αντοχή
- Εξαιρετική συμπεριφορά σε στάσιμο νερό
- Εύκολο στην εφαρμογή, συνήθως δεν απαιτείται αστάρι
- Εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα
- Εφαρμόζεται και σε κάθετες επιφάνειες
- Ανθεκτικό σε βροχή σχεδόν άμεσα μετά την εφαρμογή
- Ανθεκτικό σε φωτιά (σύμφωνα με τις απαιτήσεις του EN 1187 B Roof, κατ.Τ1)
- Πιστοποιημένο κατά ETAG-005-6

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΩΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ (ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΣΤΑΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΔΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ

ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΝΕΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΩΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ (ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ)
ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΔΩΜΑΤΩΝ	ΣΕ ΣΤΑΣΙΜΟ ΝΕΡΟ
ΠΟΛΥΠΛΟΚΑ ΔΩΜΑΤΑ ΜΕ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ	ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΠΛΑΚΑΚΙΑ

ΙΔΑΝΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΟ