



ΣΦΡΑΓΙΣΗ & ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ
ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ Sika®

BUILDING TRUST



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΤΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΑ Sika®

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΑΣΤΑΡΙΩΝ

Οι πληροφορίες σχετικά με τα αστάρια και την προετοιμασία του υποστρώματος που εμπεριέχονται σε αυτό το έντυπο αποτελούν μόνο κατευθυντήρια σύσταση και πρέπει να επιβεβαιώνονται από δοκιμές στα πραγματικά υποστρώματα. Εξειδικευμένες συστάσεις για έργα βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές και είναι διαθέσιμες από τη Sika κατόπιν ζήτησης.

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ

Για ορισμένα προϊόντα Σφράγισης & Συγκόλλησης δεν ισχύουν οι οδηγίες που αναφέρονται στους ακόλουθους πίνακες. Ο ακόλουθος πίνακας αναφέρει τα προϊόντα εκείνα για τα οποία απαιτείται ειδική διαδικασία προετοιμασίας υποστρώματος.

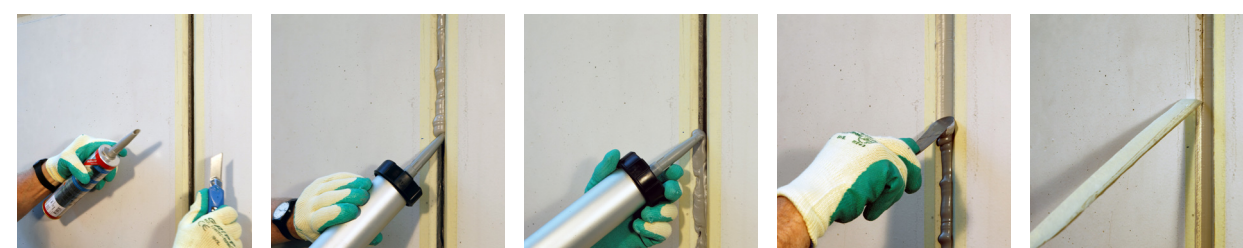
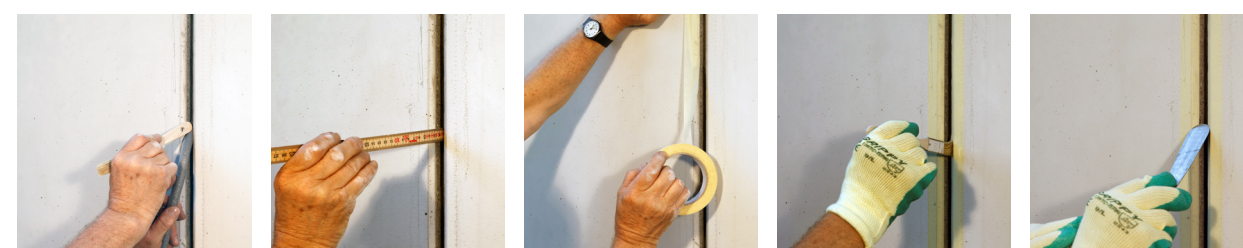
Σφραγιστικό	Χημική βάση	Αστάρι / Σημειώσεις
Sikaflex®-402 Airport	2-συστατικών πολυουρεθάνη	Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Sikaflex®-68 TF	2-συστατικών πολυουρεθάνη	Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Sikaflex® Tank N	1-συστατικού πολυουρεθάνη	Sika® Primer-215 σε σκυρόδεμα
Sikasil® DW	1-συστατικού σιλικόνη	Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
SikaBond® AT Metal	1-συστατικού πολυουρεθάνη τερματισμού σε σιδήνια	Sika® Aktivator-205 σε χαλκό / ψευδάργυρο
Όλες οι σιλικόνες	1-συστατικού σιλικόνη	Sika® Cleaner P για εφαρμογές σε υαλοστάσια (λόγω των ραβδώσεων που αφήνει το Sika® Aktivator-205 σε γυαλί)

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Η συνιστώμενη προετοιμασία υποστρώματος όλων των προϊόντων μπορεί να βρεθεί στους παρακάτω πίνακες. Καθώς το συνιστώμενο αστάρι ενδέχεται να διαφοροποιείται μεταξύ τεχνολογιών, υπάρχει μία στήλη για κάθε τεχνολογία. Παρακαλούμε σιγουρευτείτε ότι επιλέγετε το συνιστώμενο προϊόν από τη σωστή στήλη. Ο ακόλουθος πίνακας δίνει ορισμένα παραδείγματα ανά τεχνολογία. Η τεχνολογία προϊόντων για κάθε προϊόν αναγράφεται στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος. Επίσης, λεπτομερείς πληροφορίες που αφορούν τα αστάρια, όπως ο χρόνος ξήρανσης, η κατανάλωση, κ.τ.λ. αναφέρονται στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

Τεχνολογία	Παραδείγματα προϊόντων	
Πολυουρεθάνη	SikaHyflex®-250 Facade SikaHyflex®-160 Construction Sikaflex® Construction+ Sikaflex® PRO-3	Sikaflex®-11 FC+ SikaBond® T-2 Sikaflex® Precast
Πολυμερή Τερματισμού σε Σιδήνια (SMP)	SikaHyflex®-220 Window Sikaflex® AT Connection Sikaflex® AT Facade	SikaBond® AT Universal SikaBond® AT Metal
Σιλικόνη (ουδέτερης ωρίμανσης)	SikaHyflex®-305 EU / AP SikaHyflex®-300 EU / AP SikaHyflex-355 Sikasil WS-605 S Sikasil®-728 SL/NS	Sikasil® C Sikasil® MP Sikasil® Pool
Σιλικόνη (ακετοξικής ωρίμανσης)	Sanisil®	Sikasil® E Sikasil® AC

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΡΜΩΝ



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 εδώ 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 συμβουλευθούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλοδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΣΤΑΡΙΩΝ

Βασική προϋπόθεση Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από λάδια, γράσο, σκόνη και χαλαρά ή σθραβρωμένα σωματίδια. Η τσιμεντοεπιδερμίδα θα πρέπει να απομακρύνεται. Το τρίψιμο της επιφάνειας μη πορωδών υποστρωμάτων με λειαντικό πανάκι ενδέχεται να βελτιώσει την πρόσφυση. Συνιστάται η επιβεβαίωση της συμβατότητας με καθαριστικά προϊόντα.	Πολυουρεθάνη				Πολυμερή τερματισμού σε σιλάνια (SMP)				Σιλικόνη ουδέτερης ωρίμανσης			Σιλικόνη ακετοξικής ωρίμανσης		
	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-4 W	Sika® Primer-215	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-4 W	Sika® Primer-215	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-4 W	Sika® Aktivator-205	Sika® Primer-3 N	Sika® Primer-4 W
Σκυρόδεμα, αεριοσκυρόδεμα, φυσική πέτρα, π.χ. αμμόλιθος														
Σκυρόδεμα, αεριοσκυρόδεμα μόνιμα εμβαπτισμένο σε νερό					Δε συνιστάται!				Δε συνιστάται!			Δε συνιστάται!		
Σοβάς, τσιμεντοειδή επιχρίσματα, συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης														
Ινοπλισμένο τσιμέντο														
Εφραλωμένα πλακίδια, σμάλτο														
Μη εφραλωμένα πλακίδια (πορώδη)														
Γυαλί χωρίς επίστρωση, εκτεθειμένο σε υπεριώδη ακτινοβολία (ακατέργαστο γυαλί)	Δε συνιστάται!				Δε συνιστάται!				ανατρέξτε στο 1.1			ανατρέξτε στο 1.1		
Αλουμίνιο (χωρίς βαφή) (AlMg3, AlMgSi1)	A	A	A		A	A	A		A	A				
Ανοδιωμένο αλουμίνιο														
Χαλκός (δείτε τις εξαιρέσεις της σελίδας 2)	■ — ■				■ — ■				■ — ■					
Τιτανίουχος ψευδάργυρος	■ — ■				■ — ■				■ — ■					
Χάλυβας γαλβανισμένος εν θερμώ	A	A			A	A			A	A				
Ανοξειδωτος χάλυβας (V2A, V4A)														
Εποξειδικά κονιάματα, εποξειδικές επιστρώσεις	A	A			A	A			A	A		A	A	
Ινοπλισμένα Πλαστικά - GRP (βάσεως εποξειδικών, πολυουρεθάνης)	A	A			A	A			A	A		A	A	
Σκληρό PVC														
Μη επεξεργασμένη ξυλεία, παλαιωμένη (μασίφ, κόντρα πλακέ)														
Μη επεξεργασμένη, καινούργια ξυλεία, (μασίφ, κόντρα πλακέ)	Δεν απαιτείται αστάρι!				Δεν απαιτείται αστάρι!				Δεν απαιτείται αστάρι!			Δεν απαιτείται αστάρι!		
2-συστατικών τελικές επιστρώσεις (βάσεως νερού ή διαλύτη, πολυουρεθανικές ή ακρυλικές)	A	A			A	A			A	A		A	A	
Ηλεκτροστατικές βαφές (Πολυεστερικές, Εποξειδικές/Πολυεστερικές)	A	A			A	A			A	A		A	A	

Συντομώσεις

Προϊόν / Επεξήγηση

1η επιλογή

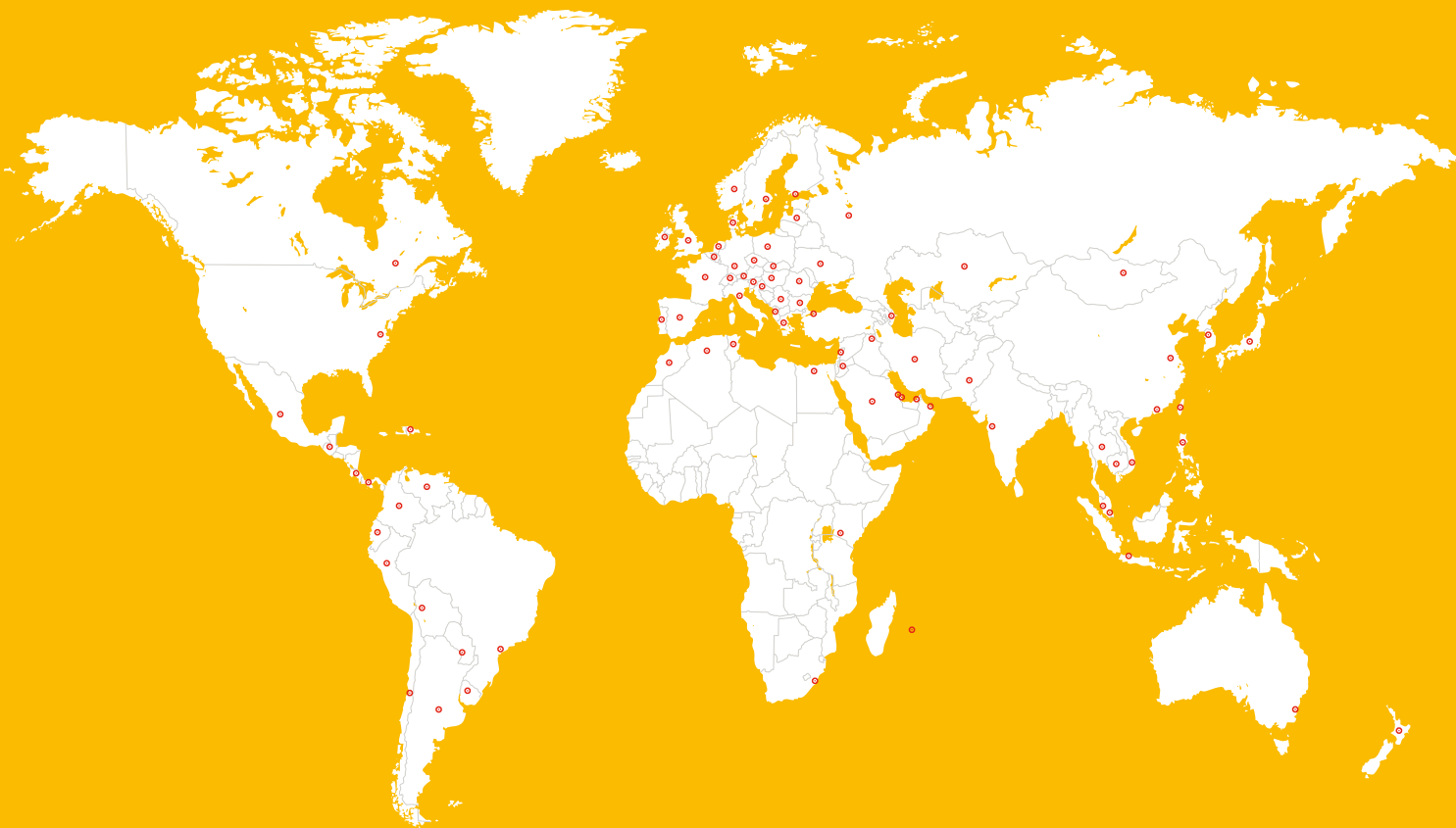
2η επιλογή

■ — ■
Και τα δύο βήματα προετοιμασίας απαιτούνται. Εφαρμόστε πρώτα το αριστερό (τηρήστε τους χρόνους ξήρανσης) και ακολούθως το δεξί.

A A
Τρίψτε την επιφάνεια με λειαντικό πανάκι πριν την εφαρμογή του ασταριού.

Δε συνιστάται

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ - ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ



SIKA HELLAS ABEE

Η **Sika AG** ιδρύθηκε το 1910 και με έδρα την Ελβετία, είναι πλέον μια παγκοσμίου εμβέλειας εταιρεία εξειδικευμένων χημικών προϊόντων. Είναι προμηθευτής στο χώρο της οικοδομής και των κατασκευών, καθώς και στις βιομηχανίες παραγωγής και συναρμολόγησης αυτοκινήτων, ρεοφορέων, φορτηγών, τρένων, αιολικής και ηλιακής ενέργειας, υλικών κτιριακών πρόσδεσμων κ.α. Η Sika είναι πρωτοπόρος σε υλικά που χρησιμοποιούνται στους τομείς της σφράγισης, συγκόλλησης, απόσβεσης, ενίσχυσης και προστασίας φερουσών κατασκευών. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας πρόσμικτα σκυροδέματος, εξειδικευμένα κονιάματα, σφραγιστικά και συγκολλητικά, υλικά ενισχύσεων και απόσβεσης δονήσεων, συστήματα δομτικής ενίσχυσης, βιομηχανικά δάπεδα, καθώς και συστήματα μόνωσης δωματίων και υπογείων.

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 εργοστάσιο.

SIKA HELLAS ABEE

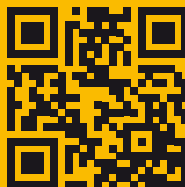
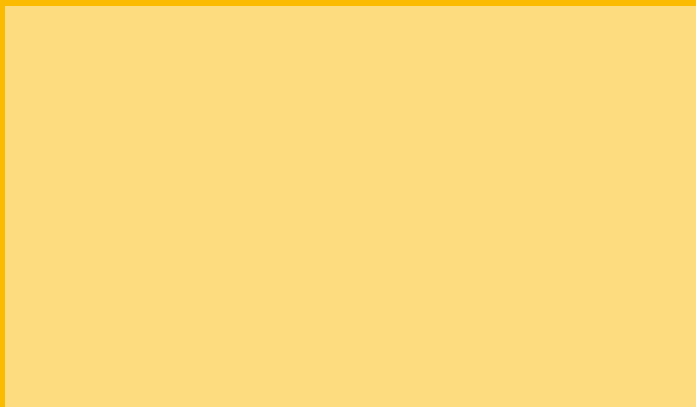
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρουσέρι
Αττική, Ελλάδα

Επικοινωνία

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



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452



www.sika.gr



Sika GR iOS app



facebook