

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika AnchorFix®-2+

ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΑΓΚΥΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΜΕΣΑΙΑ ΕΩΣ ΥΨΗΛΑ ΦΟΡΤΙΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika AnchorFix®-2+ είναι αγκυρωτικό συγκολλητικό υλικό 2-συστατικών, χωρίς διαλύτες και στυρένιο, εποξειδικής-ακρυλικής βάσης για χρήση σε κανονικές (ήπιες) κλιματολογικές συνθήκες.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika AnchorFix®-2+ μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Ταχείας ωρίμανσης συγκολλητικό υλικό αγκυρώσεων για εφαρμογές με:

- Ράβδους / σιδηροπλισμούς
- Κοχλίες με σπείρωμα (ντίζες)
- Βίδες και ειδικά συστήματα στερεώσεων

Σε υποστρώματα όπως:

- Σκυρόδεμα (ρηγματωμένο και μη)
- Συμπαγή τοιχοποιία
- Χάλυβας
- Σκληρά φυσικά πετρώματα*
- Συμπαγείς βράχοι*

* Τα υποστρώματα φυσικών πετρωμάτων ενδέχεται να ποικίλουν σε μεγάλο βαθμό σε ό,τι αφορά σε χαρακτηριστικά αντοχής, σύνθεσης και πορώδους. Συνεπώς, πριν κάθε εφαρμογή, η καταλληλότητα του συγκολλητικού Sika AnchorFix®-2+ θα πρέπει να επιβεβαιώνεται με δοκιμαστική εφαρμογή σε μία μικρή περιοχή. Ελέγξτε ιδιαίτερως την αντοχή πρόσφυσης, τη δημιουργία κηλιδώσεων και τον αποχρωματισμό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ταχείας ωρίμανσης
- Εφαρμόζεται με κανονικό πιστόλι χειρός για φύσιγγες
- Υψηλή ικανότητα ανάληψης φορτίων
- Έγκριση ETA σύμφωνα με ETAG 001 για αγκύρωση σε σκυρόδεμα
- Έγκριση ETA σύμφωνα με ETAG 001 για σύνδεση οπλισμού
- Κατάλληλο για χρήση σε ρηγματωμένο σκυρόδεμα
- Φέρει πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό
- Δήλωση συμμόρφωσης βάσει LEED
- Δεν ολισθαίνει ακόμα και σε εφαρμογές οροφής
- Χωρίς στυρένιο
- Ελαφριάς οσμής
- Περιορισμένη φύρα υλικού

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με ETAG 001 Τμήμα 1 και 5, ETA-14/0346
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με ETAG 001 Τμήμα 1, ETA-13/0779
- Πιστοποιητικό καταλληλότητας για επαφή με πόσιμο νερό: Water Regulations Advisory Scheme Ltd. (WRAS), αριθμός έγκρισης: 1604543

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Φύσιγγα 300 ml	12 φύσιγγες ανά κιβώτιο
Χρώμα	Συστατικό Α: λευκό Συστατικό Β: μαύρο Μείγμα Α+Β: γκρι	
Διάρκεια ζωής	15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Όλες οι φύσιγγες Sika AnchorFix®-2+ έχουν την ημερομηνία λήξης τους εκτυπωμένη επάνω στην ετικέτα.	

Συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +25°C. Προστατέψτε από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Πυκνότητα

~1,62–1,70 kg/l (συστατικό A)
~1,44–1,50 kg/l (συστατικό B)
~1,60–1,68 kg/l (μείγμα A+B)

Δήλωση προϊόντος

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Συγκολλημένο αγκύριο για χρήση σε ρηγματωμένο και μη σκυρόδεμα σύμφωνα με το ETAG 001 Τμήμα 1 και 5, βάσει του ETA 14/0346 και του πιστοποιητικού σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης προϊόντων.
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως εκ Αγκύριο σύνδεσης εκ των υστέρων τοποθετούμενο σύμφωνα με το ETAG 001 Τμήμα 1, βάσει του ETA-13/0779 και του πιστοποιητικού σταθερότητας της επίδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης προϊόντων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	~70 N/mm ² (7 ημέρες, +20 °C)	(ASTM D 695)
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	~7 000 N/mm ² (7 ημέρες, +20 °C)	(ASTM D 695)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	~29 N/mm ² (7 ημέρες, +20 °C)	(ASTM D 790)
Εφελκυστική αντοχή	~15 N/mm ² (7 ημέρες, +20 °C)	(ASTM D 638)
Μέτρο ελαστικότητας σε εφελκυσμό	~3 800 N/mm ² (7 ημέρες, +20 °C)	(ASTM D 638)
Θερμοκρασία λειτουργίας	Μακροπρόθεσμα -40 °C ελάχιστη / +50 °C μέγιστη Βραχυπρόθεσμα (1–2 ώρες) +80 °C	(ETAG 001, τμήμα 5)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος Για λεπτομέρειες σχεδιασμού, ανατρέξτε στην ξεχωριστή τεκμηρίωση που είναι διαθέσιμη: Τεχνικό εγχειρίδιο Sika AnchorFix®-2+ 870 43 06

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 10 : 1 κατά όγκο		
Πάχος στρώσης	~5 mm μέγιστο		
Ροή κρέμασης	Δεν ολισθαίνει, ακόμη και σε εφαρμογές οροφής		
Θερμοκρασία προϊόντος	Το Sika AnchorFix®-2+ πρέπει να είναι σε θερμοκρασία μεταξύ +5 °C και +30 °C κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη		
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη		
Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία	Ανοιχτός χρόνος - T_{gel}	Χρόνος ωρίμανσης - T_{cur}
	+25 °C – +30 °C	4 λεπτά	40 λεπτά
	+20 °C – +25 °C	5 λεπτά	50 λεπτά
	+15 °C – +20 °C	6 λεπτά	75 λεπτά
	+10 °C – +15 °C	8 λεπτά	85 λεπτά
	+5 °C – +10 °C*	10 λεπτά	145 λεπτά

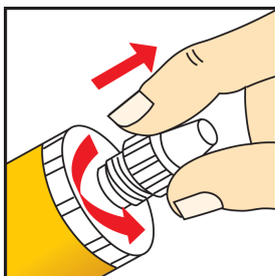
ΠΙΣΤΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

* Ελάχιστη θερμοκρασία φύσξης Κονιάματα και σκυρόδεμα απαιτείται να έχουν ηλικία

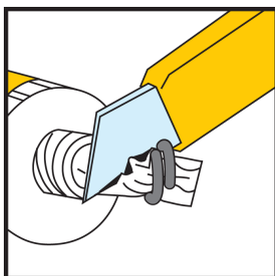
μεγαλύτερη των 28 ημερών. Η αντοχή του υποστρώματος (σκυρόδεμα, τούβλα, φυσική πέτρα) πρέπει να ελέγχεται σε κάθε περίπτωση. Δοκιμές εξόλκευσης πρέπει να πραγματοποιούνται σε περίπτωση που η αντοχή του υποστρώματος δεν είναι γνωστή. Η οπή του αγκυρίου πρέπει πάντοτε να είναι καθαρή, στεγνή, χωρίς λάδια, γράσα, κ.τ.λ. Σαθρά υπολείμματα πρέπει να απομακρύνονται από τις οπές. Οι κοχλίες και οι σπλισμοί πρέπει να καθαρίζονται από λάδια, γράσο και οποιαδήποτε άλλα υπολείμματα και ρύπους παντός τύπου.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

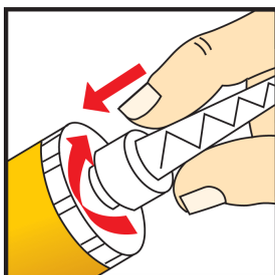
Προετοιμασία φύσιγγας 300 ml



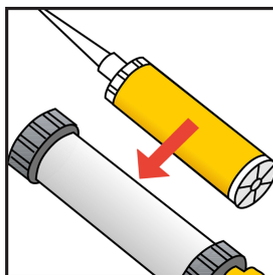
1. Ξεβιδώστε το καπάκι



2. Κόψτε το προστατευτικό φιλμ



3. Βιδώστε το στατικό αναμεικτήρα



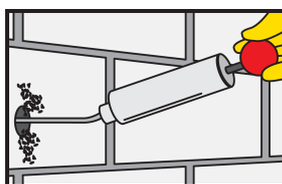
4. Τοποθετήστε τη φύσιγγα στο πιστόλι και ξεκινήστε την εφαρμογή

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Αγκύρια σε συμπαγή τοιχοποιία/σκυρόδεμα:



Διανοίξετε την οπή με ηλεκτρικό τρυπάνι στη διάμετρο και το βάθος που απαιτείται. Η διάμετρος της ανοιγμένης οπής πρέπει να είναι σε συμφωνία με το μέγεθος του αγκυρίου.

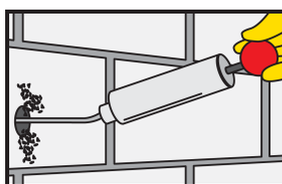


Η οπή πρέπει να καθαριστεί με φυσερό ή με αντλία πίεσης αέρος, ξεκινώντας από τη βάση της οπής (τουλάχιστον 2x).

Σημαντική σημείωση: χρησιμοποιείτε συμπιεστή αέρος χωρίς λάδι!



Η οπή πρέπει να καθαριστεί επιμελώς με κυλινδρική βούρτσα (βούρτσα τουλάχιστον 2x). Η διάμετρος της βούρτσας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της ανοιγμένης οπής.

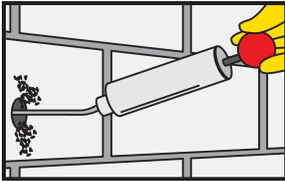


Η οπή πρέπει να καθαριστεί με φυσερό ή με αντλία πίεσης αέρος, ξεκινώντας από τη βάση της οπής (τουλάχιστον 2x).

Σημαντική σημείωση: χρησιμοποιείτε συμπιεστή αέρος χωρίς λάδι!

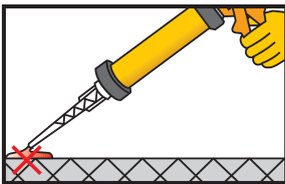


Η οπή πρέπει να καθαριστεί επιμελώς με κυλινδρική βούρτσα (βούρτσα τουλάχιστον 2x). Η διάμετρος της βούρτσας πρέπει να είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο της ανοιγμένης οπής.

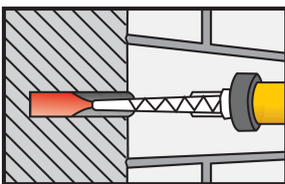


Η οπή πρέπει να καθαριστεί με φουσερό ή με αντλία πίεσης αέρος, ξεκινώντας από τη βάση της οπής (τουλάχιστον 2x).

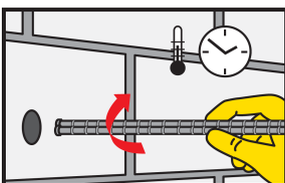
Σημαντική σημείωση: χρησιμοποιείτε συμπιεστή αέρος χωρίς λάδι!



Πιέστε περίπου δύο φορές την σκανδάλη μέχρις ότου τα δύο συστατικά μέρη να εξέλθουν ομογενοποιημένα. Μην κάνετε χρήση αυτής της ποσότητας υλικού. Απελευθερώστε την πίεση του πιστολιού και καθαρίστε το άνοιγμα της φύσιγγας με ένα πανί.

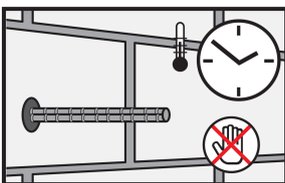


Εισάγετε το συγκολλητικό υλικό μέσα στην οπή, ξεκινώντας από τη βάση της, καθώς προοδευτικά τραβάτε προς τα έξω τη μύτη ανάμειξης. Σε κάθε περίπτωση αποφύγετε τον εγκλωβισμό αέρα. Για μεγαλύτερα βάθη μπορεί να χρησιμοποιηθεί η κατάλληλη προέκταση μύτης ανάμειξης.



Τοποθετήστε το αγκύριο με περιστροφική κίνηση στη γεμισμένη οπή. Μερική ποσότητα υλικού πρέπει να εξέλθει από την οπή.

Σημείωση: το αγκύριο πρέπει να τοποθετηθεί μέσα στο χρόνο ενέργειας του υλικού.



Κατά τη διάρκεια σκλήρυνσης της ρητίνης, το αγκύριο δεν πρέπει να μετακινηθεί ή να δεχθεί φορτία. Συντήρηση εργαλείων μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Colma.

Καθαρίστε τα χέρια και το δέρμα επιμελώς με ζεστό νερό και σαπούνι.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Για ειδικές πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό, ανατρέξτε στο ξεχωριστό έντυπο: Τεχνική Οδηγία για το Sika AnchorFix®-2+ 870 43 06.

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφοροποιούνται λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

Παρακαλούμε να σημειώσετε ότι σαν αποτέλεσμα ειδικών τοπικών κανονισμών η απόδοση αυτού του προϊόντος μπορεί να μεταβάλλεται από χώρα σε χώρα. Παρακαλούμε να συμβουλευθείτε το τοπικό Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος για την ακριβή περιγραφή των πεδίων εφαρμογής.

ΟΙΚΟΛΟΓΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Safety Data Sheet, SDS), το οποίο περιέχει φυσικά, οικολογικά, τοξικολογικά και άλλα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια κατά τη διαχείριση του προϊόντος.

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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα - Ελλάδα
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax.: +30 210 8160606
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
Sika AnchorFix®-2+
Απρίλιος 2019, Έκδοση: 01.01
020205010020000011

SikaAnchorFix-2+-el-GR-(04-2019)-1-1.pdf