

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sikadur®-42+ HE Cold Climate

3 συστατικών υψηλής απόδοσης έγχυτο εποξειδικό κονίαμα

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikadur®-42+ HE Cold Climate είναι 3-συστατικών, υψηλής απόδοσης, έγχυτο εποξειδικό κονίαμα ανθεκτικό στην υγρασία που αναπτύσσει υψηλή πρώιμη αντοχή. Είναι κατάλληλο για πολλές στατικές ή δυναμικές εφαρμογές χύτευσης κονιαμάτων. Εφαρμόζεται σε πάχος στρώσης από 10 mm έως 100 mm και σε θερμοκρασιακό εύρος εφαρμογής από +5 °C έως +30 °C.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikadur®-42+ HE Cold Climate μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται για υψηλής αντοχής χυτεύσεις και στερεώσεις των ακόλουθων στοιχείων:

- Αναμονές
- Αγκύρια
- Ελκυστήρες
- Συνδετήρες
- Προστατευτικοί στύλοι
- Στύλοι κικκιδώματος και περίφραξης

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την κατασκευή υποβάσεων και υποστρώσεων των ακόλουθων στοιχείων:

- Εδράσεις μηχανημάτων, πλάκες έδρασης για ελαφρά και βαρέα μηχανήματα συμπεριλαμβανομένων μηχανημάτων βαρέως τύπου και υψηλών δονήσεων μηχανημάτων, παλινδρομικών κινητήρων, συμπιεστών, αντλιών και πρεσών
- Εφέδρανα γεφυρών

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την επισκευή των ακόλουθων στοιχείων σκυροδέματος:

- Αποφλοιωμένα στοιχεία σκυροδέματος
- Βιομηχανικά δάπεδα
- Πλήρωση οπών και κενών
- Αεροδιάδρομοι
- Πλακόστρωτοι χώροι
- Καταστρώματα χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων

Το προϊόν χρησιμοποιείται για εσωτερικές και εξωτε-

ρικές εφαρμογές.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο προς ανάμειξη, προζυγισμένες συσκευασίες
- Καλή ρευστότητα
- Ανοχή σε υποστρώματα με υψηλή περιεχόμενη υγρασία
- Καλή μηχανική αντοχή
- Πολύ χαμηλή συρρίκνωση
- Χαμηλός συντελεστής θερμικής διαστολής
- Καλή αντοχή σε ερπυσμό
- Καλή αντοχή σε δονήσεις
- Υψηλή ικανότητα αντίδρασης για εφαρμογή σε χαμηλές θερμοκρασίες (+5 °C) και ταχεία ανάπτυξη αντοχής
- Αδιαπέρατο από τα περισσότερα υγρά και τους υδρατμούς

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MR credit: Building product disclosure and optimization — Material ingredients (option 2)
- Συμμόρφωση με LEED v4 MR credit: Building product disclosure and optimization — Environmental Product Declarations (option 1)
- Ειδική Περιβαλλοντική Δήλωση Συμμόρφωσης (Specific Environmental Product Declaration - EPD) σύμφωνα με το EN 15804.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με το EN 1504-6:2006: Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και την επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Αγκύρωση χαλύβδινων ράβδων σπλισμού.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδική ρητίνη, επιλεγμένα πρόσθετα και αδρανή	
Συσκευασία	Προζυγισμένη συσκευασία (Συστατικό A+B+Γ)	5.1 kg, 20.4 kg ή 142.5 kg
	Το συστατικό Γ πωλείται χωριστά	4.41 kg ή 17.65 kg
Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες συσκευασίες.		
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρό μέρος, προστατευμένο από τον παγετό και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία. Ανατρέξτε στο τρέχον δελτίο δεδομένων ασφαλείας για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και την αποθήκευση.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι	
Πυκνότητα	Αναμειγμένο προϊόν (A+B+Γ)	2 300 kg/m <sup>3</sup>

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ενεργή επιφάνεια έδρασης	>85 %	(ASTM C1339)	
Θλιπτική αντοχή	Χρόνος ωρίμανσης	+5 °C θερμοκρασία ωρίμανσης	(ASTM C579)
	1 ημέρα	15 N/mm <sup>2</sup>	
	3 ημέρες	78 N/mm <sup>2</sup>	
	7 ημέρες	91 N/mm <sup>2</sup>	
28 ημέρες	92 N/mm <sup>2</sup>		
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	21 000 N/mm <sup>2</sup>	(EN 196-1)	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	30 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 178)	
	27 N/mm <sup>2</sup>	(ASTM C580)	
Μέτρο ελαστικότητας σε κάμψη	18 000 N/mm <sup>2</sup>	(ASTM C580)	
Εφελκυστική αντοχή	15 N/mm <sup>2</sup> 12 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-2)	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Διάτμηση υπό κλίση >19 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος) 8.5 N/mm <sup>2</sup> (σε χάλυβα) 4 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ASTM C882) (EN 1542)	
Ερπυσμός	0.98 % σε 4.14 N/mm <sup>2</sup> (600 psi) / 31 500 N (+60 °C) 0.81 % σε 2.76 N/mm <sup>2</sup> (400 psi) / 21 000 N (+60 °C)	(ASTM C1181)	
Elongation at break	0.1 %	(EN ISO 527-2)	
Θερμοκρασία θερμοπλαστικής παραμόρφωσης	Ωρίμανση για 7 ημέρες στους +23°C	+53°C (ASTM D648)	
Συρρίκνωση	0.18 %	(DIN 52450)	
Συντελεστής θερμικής διαστολής	-30 °C έως 0 °C	2.01 × 10 <sup>-5</sup> 1/K	(EN 1770)
	0 °C έως +30 °C	2.38 × 10 <sup>-5</sup> 1/K	
	+30 °C έως +60 °C	2.05 × 10 <sup>-5</sup> 1/K	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Μέγιστη	+60 °C	
	Ελάχιστη	-40 °C	

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

Πάχος στρώσης	Μέγιστη	100 mm	
	Ελάχιστη	10 mm	
Μέγιστο εξώθερμο σημείο	Δοκιμή στους + 23 °C	+38 °C	(ASTM D2471)
Ρευστότητα	160 mm (23 °C μετά από 5 λεπτά)	Κανάλι ροής	(EN 13395-2)
	270 mm (23 °C) Δοκιμή εξάπλωσης		(EN 13395-1)
	6/15 δευτερόλεπτα		(ASTM C1339)
Θερμοκρασία προϊόντος	Μέγιστη	+30 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : B : Γ	4 : 1 : 32.5 (κατά βάρος)	
	Υγρό (A+B) : Στερεά (Γ)	1 : 6.5 (κατά βάρος)	
	Ανάλογα με το έργο, η ποσότητα του συστατικού Γ μπορεί να αυξηθεί ως εξής:		
	Συστατικό A : B : Γ	4 : 1 : 37.5 (κατά βάρος)	
	Υγρό (A+B) : Στερεά (Γ)	1 : 7.5 (κατά βάρος)	
Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika.			
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση. Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι τουλάχιστον +3°C πάνω από το σημείο δρόσου.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	<b>Υπόστρωμα</b>	<b>Μέθοδος δοκιμής</b>	<b>Περιεχόμενη υγρασία</b>
	Τσιμεντοειδή υποστρώματα	Μέθοδος καρβιδίου του ασβεστίου (CM-δοκιμή)	≤ 4%
Χωρίς ανερχόμενη υγρασία (ASTM D4263, φύλλο πολυαιθυλενίου)			
Χρόνος εργασιμότητας	Ο χρόνος εργασιμότητας αρχίζει όταν όλα τα μέρη αναμειχθούν. Είναι μικρότερος σε υψηλές θερμοκρασίες και μεγαλύτερος σε χαμηλές θερμοκρασίες. Όσο μεγαλύτερη είναι η ποσότητα που αναμειγνύεται, τόσο μικρότερος είναι ο χρόνος εργασιμότητας.		
	Για να επιτευχθεί μεγαλύτερη εργασιμότητα σε υψηλές θερμοκρασίες, η αναμειγνύμενη ρητίνη μπορεί να χωριστεί σε μικρότερες ποσότητες.		
	Εναλλακτικά, εάν η θερμοκρασία εφαρμογής είναι πάνω από +20 °C, διατηρήστε τα συστατικά A+B σε χαμηλή θερμοκρασία πριν από την ανάμειξη.		
	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Χρόνος</b>	
	+5 °C	100 λεπτά	
+15 °C	80 λεπτά		
+23 °C	60 λεπτά		

## 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.

## 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.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Το σκυρόδεμα πρέπει να είναι ηλικίας τουλάχιστον 28 ημερών.

Τα υποστρώματα πρέπει να είναι καθαρά, στεγνά ή υγρά αλλά χωρίς στάσιμα νερά, απαλλαγμένα από ρύπους όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές, υπολείμματα βαφών και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια.

#### ΧΑΛΥΒΑΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές, υπολείμματα βαφών και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Μειωμένη πρόσφυση λόγω επιφανειακής ρύπανσης

Οι επιφανειακοί ρύποι, όπως η σκόνη και τα σαθρά υλικά, συμπεριλαμβανομένων των ρύπων που δημιουργούνται κατά την προετοιμασία του υποστρώματος, μπορούν να μειώσουν την απόδοση του προϊόντος.

Πριν από την εφαρμογή του προϊόντος, καθαρίστε σχολαστικά όλες τις επιφάνειες του υποστρώματος με κατάλληλο εξοπλισμό.

#### ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Οι κατάλληλες τεχνικές για την προετοιμασία του υποστρώματος είναι οι ακόλουθες:

- Αμμοβολή
- Υδροβολή υψηλής πίεσης
- Κατεργασία με πνευματικά πιστόλια βελονοειδούς απόληξης (Needle guns)
- Πικουιάρισμα (scabbing)
- Σφυρηλάτηση με σκαρπέλο (bush hammering)
- Τρίψιμο

Προετοιμάστε το υπόστρωμα με μηχανικά μέσα.

Καθαρίστε τυχόν κοιλάτητες ή οπές για δομικές στερεώσεις απομακρύνοντας υπολείμματα.

Το υπόστρωμα πρέπει να έχει ανοιχτό προφίλ επιφάνειας πρόσφυσης.

#### ΧΑΛΥΒΑΣ

Οι κατάλληλες τεχνικές για την προετοιμασία του

υποστρώματος είναι οι ακόλουθες:

- Καθαρισμός με αμμοβολή
- Υδροβολή υψηλής πίεσης
- Τρίψιμο

Προετοιμάστε το υπόστρωμα με μηχανικά μέσα.

Το υπόστρωμα πρέπει να έχει γυαλιστερό μεταλλικό φινιρίσμα με προφίλ επιφάνειας που ικανοποιεί την απαραίτητη απαίτηση αντοχής σε εφελκυσμό.

#### ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ

Προϋποθέσεις

Όπου πρόκειται να χρησιμοποιηθούν ξυλότυποι, όλοι οι ξυλότυποι πρέπει να είναι επαρκούς αντοχής, να έχουν περασθεί με λιπαντικό (αποκαλουπτωτικό μέσο) και να είναι σφραγισμένοι για να αποτρέπουν τη διαρροή.

Προετοιμάστε τον ξυλότυπο διατηρώντας μία κεφαλή χύτευσης τουλάχιστον 100 mm για να βοηθήσετε την τοποθέτηση.

Σημείωση: Για τη βελτίωση της ροής του κονιάματος και τη μείωση των κενών αέρα χρησιμοποιείται κατάλληλος οδηγός με χοάνη τροφοδοσίας τοποθετημένος στον ξυλότυπο.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

##### Χαμηλή εργασιμότητα λόγω λανθασμένης ανάμειξης

Όταν χρησιμοποιείτε αρκετές συσκευασίες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής, μην αναμειγνύετε την επόμενη συσκευασία μέχρι να χρησιμοποιηθεί η προηγούμενη.

#### ΠΡΟΖΥΓΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Αναμείξτε ολόκληρες τις συσκευασίες. Πριν από την ανάμειξη όλων των συστατικών, αναμείξτε για λίγο το συστατικό Α (ρητίνη) χρησιμοποιώντας έναν ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (μέγιστο 300 στροφές ανά λεπτό).
2. Προσθέστε το συστατικό Α στο συστατικό Β (σκληρυντής) και ανακατέψτε τα συστατικά Α+Β συνεχώς για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι το μείγμα να γίνει εντελώς ομοιογενές και ρευστό.
3. Καθώς αναμειγνύετε τα συστατικά Α + Β, προσθέστε σταδιακά το συστατικό Γ (αδρανή).
4. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά. Ανακατέψτε μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μείγμα.

#### ΜΗ ΠΡΟΖΥΓΙΣΜΕΝΕΣ (ΧΥΔΗΝ) ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

1. Πριν από την ανάμειξη όλων των συστατικών, αναμείξτε για λίγο χωριστά το συστατικό Α (ρητίνη) και το συστατικό Β (σκληρυντής) χρησιμοποιώντας έναν ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (μέγιστο 300 στροφές ανά λεπτό).
2. Προσθέστε τα συστατικά στις σωστές αναλογίες σε ένα κατάλληλο δοχείο ανάμειξης.
3. Ανακατέψτε τα συστατικά Α+Β συνεχώς για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μείγμα.
4. Ενώ αναμειγνύετε τα συστατικά Α+Β, προσθέστε σταδιακά τη σωστή αναλογία του συστατικού Γ (αδρανή).
5. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά. Ανακατέψτε μέχρι να επιτευχθεί ένα ομοιογενές μείγμα.

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur®-42+ HE Cold Climate

Απρίλιος 2024, Έκδοση: 02.01

020202010010000107

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Φθορά λόγω υπερβολικής μακροχρόνιας φόρτισης

Οι ρητίνες Sikadur® είναι σχεδιασμένες ώστε να έχουν χαμηλό ερπυσμό υπό συνεχές φορτίο. Ωστόσο, λόγω της ερπυστικής συμπεριφοράς όλων των πολυμερών υλικών υπό φόρτιση, το συνεχές δομικό φορτίο σχεδιασμού πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις ερπυστικές τάσεις.

1. Βεβαιωθείτε ότι το συνεχές δομικό φορτίο σχεδιασμού είναι χαμηλότερο από το ¼ έως το ½ του βραχυχρόνιου φορτίου αστοχίας.
2. Συμβουλευτείτε έναν στατικό μηχανικό για τον υπολογισμό του επιτρεπόμενου φορτίου για τη συγκεκριμένη εφαρμογή.

### ΧΥΤΕΥΣΗ

1. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Διατηρήστε μία κεφαλή χύτευσης 100 mm για να αποφύγετε την παγίδευση αέρα. Ρίξτε το αναμεμιγμένο κονίαμα στον προετοιμασμένο ξυλότυπο εξασφαλίζοντας συνεχή ροή κονιάματος κατά τη διάρκεια ολόκληρης της εργασίας της χύτευσης.
2. Όταν έχει χρησιμοποιηθεί ξυλότυπος για τη χύτευση πλακών έδρασης και βάσεων μηχανών, τοποθετήστε αρκετό έγχυτο εποξειδικό κονίαμα στον ξυλότυπο ώστε να ανυψώνεται ελαφρώς πάνω από την κάτω πλευρά (3 mm) της βάσης.

### ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ

Αμέσως μετά την ανάμιξη, ρίξτε το αναμεμιγμένο υλικό στον ξυλότυπο ή στην περιοχή επισκευής. Εξασφαλίστε συνεχή ροή.

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

Εφαρμόστε πρόσθετες στρώσεις με διαδοχικές χύτευσεις αφού κάθε στρώση ωριμάσει επαρκώς.

Σημείωση: Η τελευταία στρώση μιας πολλαπλής χύτευσης πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 mm.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Colma. Σκληρυμένο μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

### 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.

#### Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: info@gr.sika.com  
www.sika.gr



#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur®-42+ HE Cold Climate  
Απρίλιος 2024, Έκδοση: 02.01  
020202010010000107

## 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 το 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 συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikadur-42+HEColdClimate-el-GR-(04-2024)-2-1.pdf