

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur® Crack Repair Kit

ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΡΩΓΜΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikadur® Crack Repair Kit αποτελεί ένα πλήρες σύστημα για την επιφανειακή σφράγιση και πλήρωση ρωγμών μικρού ή εξαιρετικά μικρού πλάτους σε σκυρόδεμα και σε τοιχοποιία. Περιλαμβάνει ένα 2-συστατικών, πολυεστερικής βάσης, προϊόν επιφανειακής σφράγισης ρωγμών, μία 2-συστατικών, χαμηλού ιξώδους, εποξειδική ρητίνη ενεμάτωσης και όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα που χρειάζονται για την εφαρμογή.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikadur® Crack Repair Kit μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Σφράγιση και ενεμάτωση ρωγμών σε σκυρόδεμα και συμπαγείς τοιχοποιίες χρησιμοποιώντας:

- Ενεμάτωση χαμηλής πίεσης με ρητίνη για κατακόρυφες, οριζόντιες ή πάνω από το κεφάλι εφαρμογές.
- Βαρυτική μέθοδος τροφοδότησης (πλήρωσης) για οριζόντιες εφαρμογές.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία

Παρελκόμενα Kit :

- Sikadur® Crack Sealer φύσιγγα 300 ml (2 τμχ)
- Sikadur® Injection Resin φύσιγγα 250 ml (2 τμχ)
- Στατικός αναμκτήρας Sikadur® Crack Sealer (2 τμχ)
- Στόμιο (Μύτη) εύκολης εφαρμογής Sikadur® Crack Sealer (2 τμχ)
- Βιδωτό καπάκι (2 τμχ)
- Στατικός αναμκτήρας με επέκταση Sikadur® Injection Resin mixer (2 τμχ)
- Σύνδεσμος ασφαλείας (1 τμχ)
- Ακροφύσιο εισαγωγής ενέματος (16 τμχ)
- Ζευγάρι γάντια (2 τμχ)
- Ξύλινη ίσια σπάτουλα (2 τμχ)

Διάρκεια ζωής

18 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής

Συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές και δροσερές συνθήκες θερμοκρασιών από +5 °C έως +25 °C. Πάντα να ανατρέχετε στην συσκευασία.

Χρώμα	Sikadur® Crack Sealer (Μείγμα A+B)	γκρι σκυροδέματος	
	Sikadur® Injection Resin (Μείγμα A+B)	διάφανο/υποκίτρινο	
Πυκνότητα	Sikadur® Crack Sealer (μείγμα A+B)	~1,6 kg/l	
	Sikadur® Injection Resin (μείγμα A+B)	~1,1 kg/l	
Ιξώδες	Sikadur® Injection Resin (μείγμα A+B)	~500 cps στους +23 °C	
Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)	Sikadur® Crack Sealer	4,3 %	(ASTM D2369)
	Sikadur® Injection Resin	5,4 %	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή

Sikadur® Injection Resin

Χρόνος	Θερμοκρασία			(ASTM D695-96)
	+5 °C	+20 °C	+35 °C	
4 ώρες			~4 N/mm ²	
8 ώρες			~16 N/mm ²	
16 ώρες		~17 N/mm ²	~25 N/mm ²	
1 ημέρα		~24 N/mm ²	~37 N/mm ²	
3 ημέρες	~11 N/mm ²	~62 N/mm ²	~39 N/mm ²	
7 ημέρες	~46 N/mm ²	~65 N/mm ²	~49 N/mm ²	
14 ημέρες	~55 N/mm ²	~67 N/mm ²	~55 N/mm ²	
28 ημέρες	~65 N/mm ²	~70 N/mm ²	~70 N/mm ²	

Το προϊόν ωρίμασε και δοκιμάστηκε στις θερμοκρασίες που αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα. Μέγεθος δείγματος δοκιμής: 12,7 mm x 12,7 mm x 25,4 mm

Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	~16 900 N/mm ² (7 ημέρες, +23 °C)	(ASTM D 695)	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	~70 N/mm ² (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 732)	
Εφελκυστική αντοχή	~43 N/mm ² (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 638)	
Μέτρο ελαστικότητας σε εφελκυσμό	~18'000 N/mm ² (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 638)	
Επιμήκυνση θραύσης	~25 % (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 638)	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Στεγνό σκυρόδεμα	> 3,2 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ASTM D 897)
	Νωπό σκυρόδεμα	> 2,0 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	
Τα παραπάνω αποτελέσματα προέκυψαν σε δείγματα ηλικίας 7 ημερών στους +23 °C			
Θερμοκρασία θερμοπλαστικής παραμόρφωσης	~43 °C (~110 °F) (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 648)	
Υδατοαπορροφητικότητα	~0,24 % (7 ημέρες/ +23 °C)	(ASTM D 570)	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Sikadur® Crack Sealer	Συστατικό A : Συστατικό B = 10:1
Sikadur® Injection Resin	Συστατικό A : Συστατικό B = 1:1

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur® Crack Repair Kit
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 01.01
020205010020000014

Κατανάλωση	Εξαρτάται από το είδος της ρωγμής (πλάτος και βάθος ρωγμής), το κιτ αποδίδει περίπου την ενεμάτωση 2-4 m μήκους ρωγμής		
Πάχος στρώσης	Sikadur® Crack Sealer	~8 mm	
	Sikadur® Injection Resin	0,1–6 mm	
Ροή κρέμασης	Sikadur® Crack Sealer (μείγμα A+B)	Δεν κρεμάει, ούτε για εφαρμογές πάνω από το κεφάλι	
	Sikadur® Injection Resin (μείγμα A+B)	Υγρό	
Θερμοκρασία προϊόντος	+5 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +45 °C μέγιστη		
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία υποστρώματος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +45 °C μέγιστη		
Χρόνος ωρίμανσης	Sikadur® Crack Sealer		
	Θερμοκρασία	Χρόνος εργασιμότητας - T_{gel}	Χρόνος ωρίμανσης - T_{cur} (Χρόνος ενεμάτωσης)
	+30 °C (86 °F)	4 λεπτά	30 λεπτά
	+25 °C (77 °F)	5 λεπτά	40 λεπτά
	+20 °C (68 °F)	6 λεπτά	50 λεπτά
	+10 °C (50 °F)	10 λεπτά	85 λεπτά
	+5 °C (41 °F)	18 λεπτά	145 λεπτά
	Sikadur® Injection Resin		
	Θερμοκρασία	Χρόνος εργασιμότητας - T_{gel}	Χρόνος εξομάλυνσης (απομάκρυνση Crack sealer)
	+30 °C (86 °F)	20 λεπτά	3 ώρες
	+20 °C (68 °F)	30 λεπτά	6 ώρες
	+5 °C (41 °F)	2 ώρες	18 ώρες
			Χρόνος ωρίμανσης - T_{cur}
			12 ώρες
			24 ώρες
			72 ώρες

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 έλεγχό μας.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ανατρέξτε στην μέθοδο εφαρμογής: : Sikadur® Crack Repair Kit 850 42 08

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε σε υγρά, γυαλιστερά υποστρώματα ή σε υγρές ρωγμές. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika Hellas για εναλλακτικά προϊόντα.
- Ακατάλληλο για ενεμάτωση ρωγμών που υπόκεινται σε ωσμωτικές ή υδροστατικές πιέσεις κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Η ρητίνη ενεμάτωσης δεν είναι ένα διακοσμητικό προϊόν. Το χρώμα της μεταβάλλεται λόγω φωτός ή έκθεσης σε UV ακτινοβολία.

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.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur® Crack Repair Kit
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 01.01
020205010020000014

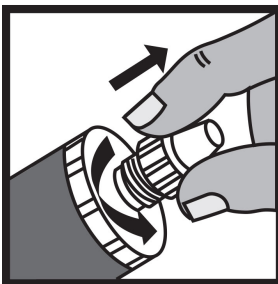
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

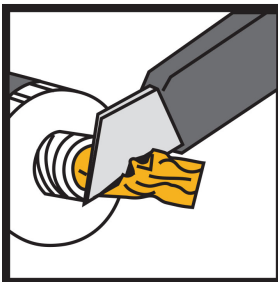
- Το σκυρόδεμα πρέπει να είναι ηλικίας τουλάχιστον 21-28 ημερών, ανάλογα και με τις συνθήκες ωρίμανσης.
- Οι επιφάνειες του υποστρώματος κατά μήκος της ρωγμής που θα σφραγιστεί επιφανειακά με το Sikadur® Crack Sealer, πρέπει να είναι δομικά σταθερές, καθαρές και ξηρές, απαλλαγμένες από σκόνη, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, πάγο, λάδια, γράσο, τσιμεντοεπιδερμίδα, εξανθήσεις και οποιαδήποτε άλλο επιφανειακό ρύπο που θα μπορούσε να επηρεάσει την πρόσφυση με τα ακροφύσια εισαγωγής ενέματος.
- Οι ρωγμές πρέπει να είναι καθαρές. Οριζόντιες ρωγμές, οι οποίες πληρώνονται με την τεχνική της βαρυστατικής τροφοδοσίας, πρέπει να κοπούν σε σχήμα V σε όλο το μήκος της ρωγμής με μηχανικά μέσα.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

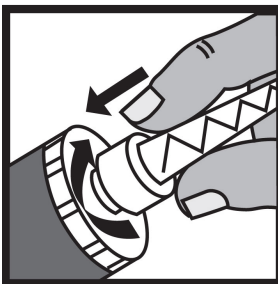
Προετοιμασία φύσιγγας Sikadur® Crack Sealer



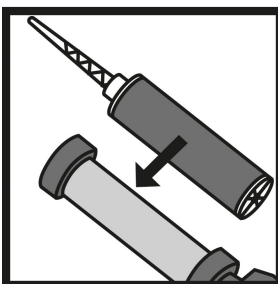
1. Ξεβιδώστε και απομακρύνετε το καπάκι



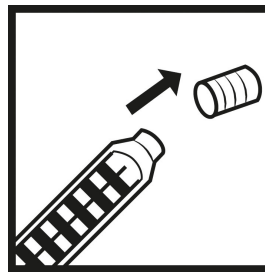
2. Κόψτε την προστατευτική ταινία



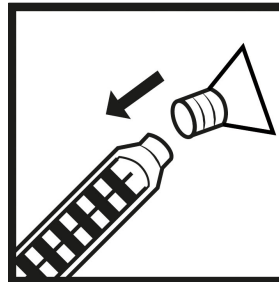
3. Βιδώστε τον στατικό αναμικτήρα



4. Τοποθετήστε τη φύσιγγα στο πιστόλι χειρός. Πιέστε το έμβολο μέχρι τα δύο συστατικά να εμφανίζονται ως αναμεμιγμένο ομοιογενές μίγμα. Μη χρησιμοποιείτε μη αναμεμιγμένο υλικό.



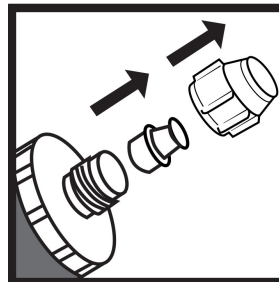
5. Αφού κολλήσετε στα ακροφύσια εισαγωγής ενέματος, απομακρύνετε την απόληξη του στατικού αναμικτήρα.



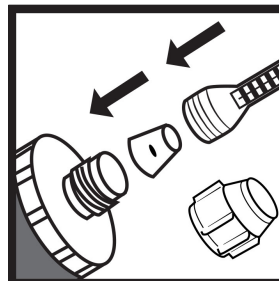
6. Εφαρμόστε τον σύνδεσμο ασφαλείας πιέζοντας. Πιέστε το έμβολο μέχρι τα δύο συστατικά να εμφανίζονται ως αναμεμιγμένο ομοιογενές μίγμα. Μη χρησιμοποιείτε μη αναμεμιγμένο υλικό.

Σημείωση: Όταν διακόπτεται η εργασία, ο στατικός αναμικτήρας μπορεί να παραμείνει στη φύσιγγα, αφού απελευθερωθεί η πίεση του εμβόλου. Με την επανέναρξη των εργασιών, σε περίπτωση όπου η ρητίνη έχει σκληρυνθεί μέσα στον στατικό αναμικτήρα, θα πρέπει να αντικαθίσταται.

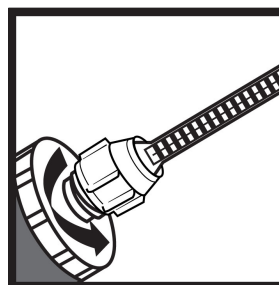
Προετοιμασία φύσιγγας Sikadur® Injection Resin



1. Ξεβιδώστε το βιδωτό καπάκι (χωρίς να το πετάξετε) και αφαιρέστε το πώμα από τη φύσιγγα.



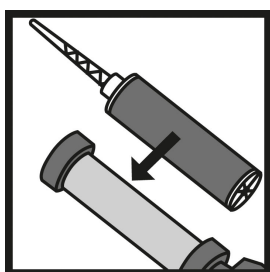
2. Εφαρμόστε το πώμα εξόδου στη φύσιγγα και τοποθετήστε τον στατικό αναμικτήρα της ρητίνης ενεμάτωσης στη φύσιγγα.



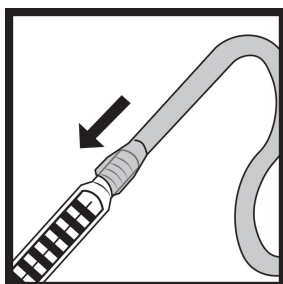
3. Περάστε το βιδωτό καπάκι πάνω από τον στατικό αναμικτήρα και βιδώστε το εκ νέου στη φύσιγγα.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

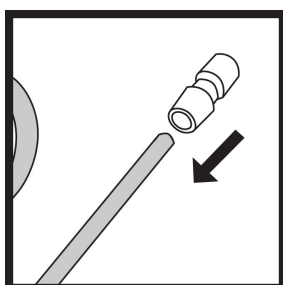
Sikadur® Crack Repair Kit
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 01.01
020205010020000014



4. Τοποθετήστε την Sikadur® Injection Resin φύσιγγα στο πιστόλι χειρός



5. Εφαρμόστε την ελαστική επέκταση στον στατικό αναμικτήρα



6. Εφαρμόστε τον σύνδεσμο ασφαλείας πιάζοντας. Πιέστε το έμβολο μέχρι τα δύο συστατικά να εμφανίζονται ως αναμεμιγμένο ομοιογενές μίγμα. Μη χρησιμοποιείτε μη αναμεμιγμένο υλικό.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Το Sikadur® Injection Resin είναι ειδικά σχεδιασμένο να πληρώνει όλο το εύρος της ρωγμής καθώς και μικρές σχισμές. Όταν χρησιμοποιείται σε πολύ πορώδη υποστρώματα, είναι πιθανό να αποροφηθεί από το υπόστρωμα. Αυτό ίσως οδηγήσει σε απώλεια όγκου της ρητίνης ενεμάτωσης και ακολούθως σε ελλιπή πλήρωση της ρωγμής.

Σημείωση: Η απόσταση μεταξύ των ακροφυσίων εισαγωγής ενέματος καθορίζεται γενικώς μεγαλύτερη από το εκτιμώμενο βάθος ρωγμής (ενδεικτικά 1,5 φορές).

Κατακόρυφες ρωγμές (τοιχοί, υποστυλώματα, δοκοί)
Σφράγιση Ρωγμής

1. Εφαρμόστε την Sikadur® Crack Sealer στη βάση των ακροφυσίων εισαγωγής ενέματος. Οι οπές στη συσκευασία μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη στερέωση των ακροφυσίων.
2. Κολλήστε τα ακροφύσια στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα. Βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει τα ακροφύσια σε τέτοια διάταξη ώστε τα στόμια να διέρχονται από το μήκος της ρωγμής.
3. Εφαρμόστε την Sikadur® Crack Sealer πάνω στη ρωγμή ανάμεσα στα ακροφύσια. Χρησιμοποιήστε την ξύλινη σπάτουλα για να εξομαλύνετε την επιφάνεια

και να κλείσετε τυχόντα κενά τα οποία ενδεχομένως οδηγήσουν σε διαρροή της ρητίνης κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Ενεμάτωση

1. Αφήστε τη Sikadur® Crack Sealer να ωριμάσει. Ανατρέξτε στον πίνακα ωρίμανσης της φύσιγγας για τον ακριβή χρόνο ωρίμανσης.
2. Εάν υπάρχουν ανεπιθύμητοι ρύποι εντός της ρωγμής καθαρίστε την με τη Sikadur® Injection Resin μέχρι η ρητίνη που θα εξέρχεται να είναι καθαρή χωρίς ρύπους.
3. Εισάγετε ρητίνη στο πρώτο (πιο χαμηλό) ακροφύσιο. Όταν η ρητίνη ξεκινήσει να ρέει από το υπερκείμενο ακροφύσιο, κλείστε το αρχικό ακροφύσιο και αποσυνδέστε το σωληνάριο της φύσιγγας ενεμάτωσης.
4. Επανασυνδέστε το σωληνάριο της φύσιγγας ενεμάτωσης στο δεύτερο ακροφύσιο.
5. Εισάγετε ρητίνη μέχρι να αρχίσει να ρέει από το τρίτο ακροφύσιο.
6. Επαναλάβετε τη διαδικασία για όλο το μήκος της ρωγμής.
7. Αφήστε τη Sikadur® Injection Resin να ωριμάσει. Ανατρέξτε στον πίνακα ωρίμανσης της φύσιγγας για τον ακριβή χρόνο ωρίμανσης.
8. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τα ακροφύσια εισαγωγής ενέματος και τη ρητίνη σφράγισης με μηχανικά μέσα.
9. Επισκευάστε τυχούσες τρύπες ή κενά με επισκευαστικά προϊόντα της σειράς Sikadur® ή MonoTop®.

Οριζόντιες ρωγμές (δάπεδα, πλάκες κλπ)

Σημαντικό: Εάν η ρωγμή είναι διαμπερής εντός του υποστρώματος, εάν είναι δυνατό, σφραγίστε την κάτω πλευρά του υποστρώματος με Sikadur® Crack Sealer πριν πληρώσετε τη ρωγμή με Sikadur® Injection Resin.

Σημείωση: Η σφράγιση της ρωγμής και των ακροφυσίων εισαγωγής ίσως να μην απαιτείται για τέτοιου είδους εφαρμογές (από την άνω παρειά) καθώς η ρητίνη θα μπορούσε να εισαχθεί στη ρωγμή με την τεχνική της βαρυτικής τροφοδότησης.

Επιλογή 1: Ενεμάτωση

1. Αφήστε τη Sikadur® Crack Sealer να ωριμάσει. Ανατρέξτε στον πίνακα ωρίμανσης της φύσιγγας για τον ακριβή χρόνο ωρίμανσης.
2. Εάν υπάρχουν ανεπιθύμητοι ρύποι εντός της ρωγμής καθαρίστε την με τη Sikadur® Injection Resin μέχρι η ρητίνη που θα εξέρχεται να είναι καθαρή χωρίς ρύπους.
3. Εισάγετε ρητίνη στο πρώτο ακροφύσιο. Όταν η ρητίνη ξεκινήσει να ρέει από το επόμενο ακροφύσιο, κλείστε το αρχικό ακροφύσιο και αποσυνδέστε το σωληνάριο της φύσιγγας ενεμάτωσης.
4. Επανασυνδέστε το σωληνάριο της φύσιγγας ενεμάτωσης στο δεύτερο ακροφύσιο.

5. Εισαγείτε ρητίνη μέχρι να αρχίσει να ρέει από το τρίτο ακροφύσιο.
6. Επαναλάβετε τη διαδικασία για όλο το μήκος της ρωγμής.
7. Αφήστε την Sikadur® Injection Resin να ωριμάσει. Ανατρέξτε στον πίνακα ωρίμανσης της φύσιγγας για τον ακριβή χρόνο ωρίμανσης.
8. Εάν είναι απαραίτητο, αφαιρέστε τα ακροφύσια εισαγωγής ενέματος και τη ρητίνη σφράγισης με μηχανικά μέσα.
9. Επισκευάστε τυχούσες τρύπες ή κενά με επισκευαστικά προϊόντα της σειράς Sikadur® ή MonoTop®.

Επιλογή 2: Βαρυτική τροφοδότηση

1. Περιχύστε τη ρητίνη ενεμάτωσης αργά εντός της διανοιγμένης σε σχήμα V ρωγμής.
2. Συνεχίστε την πλήρωση μέχρι η ρωγμή να είναι εντελώς πλήρης με ρητίνη.
3. Επισκευάστε τυχούσες τρύπες ή κενά εάν υπάρχουν με επισκευαστικά προϊόντα της σειράς Sikadur® ή MonoTop®.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Colma Cleaner. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει (συγκολλητικό) 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.

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 υπο-

δείξεις 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikadur® Crack Repair Kit
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 01.01
020205010020000014

SikadurCrackRepairKit-el-GR-(06-2022)-1-1.pdf