

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaCor® Elastomastic TF

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΣΚΛΗΡΗ-ΕΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ-ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΒΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaCor® Elastomastic TF είναι 2-συστατικών, βαφή εποξειδικής και πολυουρεθανικής ρητίνης, χωρίς διαλύτες, που αντιδρά με την υγρασία για την παραγωγή σκληρής ελαστικής και μηχανικά ανθεκτικής επίστρωσης σε σκυρόδεμα και σε χάλυβα.

Η SikaCor® Elastomastic TF δεν περιέχει διαλύτες σύμφωνα με την Οδηγία της Γερμανικής Ένωσης Βιομηχανίας Βαφών για προστατευτικές βαφές (VdL-RL 04).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaCor® Elastomastic TF μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Υψηλής ποιότητας επίστρωση, π.χ. για καταστρώματα γεφυρών, πεζοδρόμια επιθεώρησης, ποδηλατοδρόμους, περιοχές κυκλοφορίας, σιδηροδρομικές γέφυρες, κράσπεδα και το εσωτερικό υποδοχέα σιδηροτροχιάς που πρόκειται να πληρωθεί με κροκάλα.
- Ως σύστημα μεγάλου πάχους στρώσης, ανθεκτικής σε φθορά, υψηλής μηχανικής αντοχής και ταυτόχρονα χημικά ανθεκτικό έναντι διάβρωσης.
- Για εξομάλυνση, δημιουργώντας επιφάνειες κλίσης για αποφυγή στάσιμων νερών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλής απόδοσης αντιδιαβρωτική προστασία
- Μηχανικά ανθεκτική, σκληρή-ελαστική και ανθεκτική σε κρούσεις
- Πολύ καλή πρόσφυση σε χάλυβα και υποστρώματα από σκυρόδεμα
- Ως μέρος συστήματος με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών (OS 10) σύμφωνα με IV T+V (Οδηγία DAfStb)

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Η SikaCor® Elastomastic TF είναι επίσημα εγκεκριμένη και πιστοποιημένη σύμφωνα με το Γερμανικό Κανονισμό "ZTV-ING Μέρος 7, Τμήμα 5" ως επίστρωση καταστρώματος γεφυρών (πεζοδρόμια και οδοστρώματα).
- Εγκεκριμένη από το Γερμανικό Οργανισμό Σιδηροδρόμων σύμφωνα με το πρότυπο DBS 918084 (σελίδα 84) ως επίστρωση για τμήματα γεφυρών χαλύβδινων γεφυρών συναρμολογημένων με πριτσίνια ή με συγκόλληση, με υποδοχείς σιδηροτροχιών που πρόκειται να πληρωθούν με κροκάλα (ballast troughs).
- Για χρήση σε γέφυρες σκυροδέματος με υποδοχείς σιδηροτροχιών που πρόκειται να πληρωθούν με κροκάλα (ballast troughs), είναι διαθέσιμη έγκριση από TU Munich.
- Για χρήση ως σύστημα προστασίας επιφανειών σύμφωνα με την οδηγία DAfStb, είναι διαθέσιμη έγκριση.
- Για χρήση ως αντιολισθητικό σύστημα προστασίας σύμφωνα με DIN 51130, είναι διαθέσιμη αναφορά δοκιμής (συντελεστής αντιολισθητικότητας R 12 ή R 13).
- Προστατευτική επίστρωση βάσης εποξειδικής-πολυουρεθανικής ρητίνης για προστασία σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2: 2004 και EN 13813: 2002, διαθέσιμο DoP, και φέρει τη σήμανση CE.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	SikaCor® Elastomastic TF	Δοχείο 20 kg
	SikaCor® HM Primer	Δοχείο 30 kg
	Sikafloor®-150	Δοχεία 25 kg
	Sikafloor®-359 N	Δοχείο 32,5 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	SikaCor® Elastomastic TF	Dust grey, περίπου RAL 7037
	SikaCor® HM Primer	Metallic grey (περίπου DB 702)
	Sikafloor®-359 N	Διαθέσιμο σε πολλές χρωματικές αποχρώσεις
	Εξαιτίας των χαρακτηριστικών των πρώτων υλών, ενδέχεται να υπάρχουν μικρές χρωματικές αποκλίσεις.	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή συσκευασία, σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον.	
Πυκνότητα	Πυκνότητα χωρίς αδρανή	~1,2 kg/l
	Πυκνότητα με αδρανή	~1,6 kg/l (0,4 - 0,7 mm χαλαζιακή άμμος)
Περιεχόμενο σε στερεά	~100 % κατά όγκο	
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		
Σκληρότητα Shore	Σκληρότητα Shore D	~40
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε νερό, νερό προερχόμενο από μονάδες επεξεργασίας λυμάτων, αραιωμένα ανόργανα οξέα και αλκάλια, άλατα, απορρυπαντικά, λίπη, έλαια και βραχυπρόθεσμα ανθεκτικό σε καύσιμα μηχανών και διαλύτες.	
Θερμική αντοχή	Ξηρή θερμότητα έως τους + 100°C, βραχυπρόθεσμα έως τους ~ + 250°C.	

Συστήματα

Σύστημα επίστρωσης για πεζοδρόμια:

1 x SikaCor® HM Primer
1 x SikaCor® Elastomastic TF, 1:1 πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm
Επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm
1 x Sikafloor®-359 N (προαιρετικό με έγχρωμη τελική βαφή σφράγισης)

Σύστημα επίστρωσης για οδοστρώματα:

1 x SikaCor® HM Primer
1 x SikaCor® Elastomastic TF, 1:1 πληρωμένο με Duror 2 - 3 mm
Επίταση μέχρι κορεσμού με Duror 2 - 3 mm

Σύστημα επίστρωσης για ballast troughs (Οδηγία Γερμανικών Σιδηροδρόμων):

1 x SikaCor® HM Primer (προαιρετικά)
1 x SikaCor® Elastomastic TF (πληρωμένο ή και όχι με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm)
Επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm

Σύστημα επίστρωσης για σκυρόδεμα:

2 x Sikafloor®-150, η πρώτη στρώση με επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm
1 x SikaCor® Elastomastic TF, 1:1 πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm
Επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm

Σύστημα επίστρωσης OS 10 σύμφωνα με την Οδηγία DAfStb για χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων και υπόγεια καταστρώματα στάθμευσης αυτοκινήτων

Sika CarDeck Professionell TF N:

1 x Sikafloor-161, επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,3 - 0,8 mm
1 x Sikalastic-851 (εφαρμογή με εξοπλισμό)
1 x SikaCor® Elastomastic TF, πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,3 - 0,8 mm
Επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm
1 x Sikafloor-378

Sika CarDeck Professionell M:

1 x Sikafloor-161, επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,3 - 0,8 mm
1 x Sikafloor-350N Elastic (εφαρμογή με το χέρι)
1 x SikaCor® Elastomastic TF, πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,3 - 0,8 mm
Επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm
1 x Sikafloor-378

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Κατά βάρος	Συστατικά A : B
	SikaCor® Elastomastic TF	40 : 60
	SikaCor® HM Primer	90 : 10
	Sikafloor®-150	74 : 26
	Sikafloor®-359 N	78 : 22

Κατανάλωση Για οδοστρώματα και πεζοδρόμια σύμφωνα με ZTV-ING, μέρος 7, κεφάλαιο 5:

	Πεζοδρόμια και ποδηλατόδρομοι	Οδοστρώματα
Στρώση ασταριού: Θεωρητική κατανάλωση:	SikaCor® HM Primer ~0,215 kg/m ²	SikaCor® HM Primer ~0,215 kg/m ²
Τελική στρώση:	SikaCor® Elastomastic TF	SikaCor® Elastomastic TF
Πάχος στρώσης:	≥ 4 - 6 mm	≥ 6 - 10 mm
Αναλογία ανάμειξης* ¹⁾ ρητίνη/αδρανή:	1 : 1* ¹⁾	1 : 1* ¹⁾
Αδρανή και υλικό επίτασης:	χαλαζιακή άμμος 0,7 - 1,2 mm* ²⁾	Duropr 2 - 3 mm* ³⁾ * ⁴⁾
Θεωρητική κατανάλωση υλικού ανά mm πάχους στρώσης	~0,7 kg/m ² ρητίνη ~0,7 kg/m ² αδρανή ~1,4 kg/m ² υλικό	~0,65 kg/m ² ρητίνη ~0,65 kg/m ² αδρανή ~1,30 kg/m ² υλικό
Κατανάλωση υλικού επίτασης	~6 kg/m ²	~8 kg/m ²
Έγχρωμη τελική βαφή (προαιρετικά)	1 x Sikafloor®-359 N ~0,65 - 0,75 kg/m ²	

*¹⁾ Σε περιπτώσεις εφαρμογής σε θερμοκρασία < +15°C, η αναλογία των αδρανών μπορεί να μειωθεί στο 1:0.7.

*²⁾ Σε περιπτώσεις χρήσης συστημάτων 2 στρώσεων: Τα αδρανή πλήρωσης της πρώτης και της δεύτερης στρώσης πρέπει να είναι χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας 0,4-0,7 mm. Η πρώτη στρώση πρέπει να γίνεται με επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4-0,7 mm και η δεύτερη στρώση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm.

*³⁾ Σε περιπτώσεις χρήσης συστημάτων 2 στρώσεων: Τα αδρανή πλήρωσης της πρώτης και της δεύτερης στρώσης και για επίταση (όχι μέχρι κορεσμού) της πρώτης στρώσης πρέπει να είναι duropr κοκκομετρίας 1-2 mm. Στη δεύτερη στρώση θα πρέπει να γίνεται επίταση με duropr 2/3.

*⁴⁾ Πηγή προέλευσης Duropr: Korodur International GmbH, 92224 Amberg, info@korodur.de

Πριν την εφαρμογή της 2^{ης} στρώσης, η άμμος που δεν έχει πρόσφυση θα πρέπει να απομακρύνεται.

Για επικλινείς επιφάνειες, θα πρέπει να προστίθεται 0,5 - 1,5 % κ.β. Extender T (σε αναλογία σύμφωνα με το έτοιμο αναμειχθέν υλικό) για να μην "τρέξει". Η δοσολογία εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υλικού.

Εφαρμογές ballast troughs σύμφωνα με DBS 918084 (Οδηγία Γερμανικών Σιδηροδρόμων):

Το SikaCor® Elastomastic TF χωρίς πλήρωση με χαλαζιακή άμμο:
Προαιρετικά 1 x SikaCor® HM Primer, πάχος ξηρού φιλμ 80 μm

Οριζόντιες επιφάνειες: Πάχος εφαρμογής 4 mm.

Εφαρμόστε SikaCor® Elastomastic TF σε πάχος 3 mm, προσεγγιστική κατανάλωση 3,6 kg/m².

Επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm μέχρι κορεσμού (8 - 10 kg/m²).

Κατακόρυφες επιφάνειες: Πάχος στρώσης 2 mm.

Εφαρμόστε SikaCor® Elastomastic TF σε δύο στρώσεις πάχους 1 mm έκαστη με προσθήκη 2 - 3 % κ.β. Extender T, προσεγγιστική κατανάλωση 1,2 kg/m² ανά στρώση.

Επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm μετά από κάθε στρώση.

SikaCor® Elastomastic TF πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο:

Προαιρετικά 1 x SikaCor® HM Primer, πάχος ξηρού φιλμ 80 μm

Οριζόντιες επιφάνειες: Πάχος στρώσης 4 mm.

Εφαρμόστε SikaCor® Elastomastic TF, 1:1 πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm σε πάχος 4 mm. Κατανάλωση ρητίνης και χαλαζιακής άμμου ανά στρώση: ~ 2,8 kg/m².

Επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm μέχρι κορεσμού (6 kg/m²).

Κατακόρυφες επιφάνειες: Πάχος στρώσης 2 mm.

Εφαρμόστε SikaCor® Elastomastic TF, 1:1 πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm σε δύο στρώση, πάχους 1 mm έκαστη με προσθήκη 2 - 3 % κ.β. Extender T.

Κατανάλωση ρητίνης και χαλαζιακής άμμου: ~ 0,7 kg/m² ανά στρώση.

Επίταση με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,4 - 0,7 mm μετά από κάθε στρώση.

Για καταστρώματα γεφυρών:

Σύστημα	Προϊόν	Κατανάλωση υλικού
1 ^η στρώση ασταριού:	Sikafloor®-150 + επίταση με χαλαζιακή άμμο 0,4-0,7mm	~0,4 kg/m ² ~1,2 kg/m ²
2 ^η στρώση ασταριού:	Sikafloor®-150	~0,4 kg/m ²
Τελική στρώση: οριζόντια: 5 - 6 mm κατακόρυφα: 3 mm	SikaCor® Elastomastic TF	0,8 kg/m ² ανά 1 mm πάχους φιλμ
Αδρανή για τελική στρώση:	Χαλαζιακή άμμος 0,4 - 0,7 mm	0,8 kg/m ² ανά 1 mm πάχους φιλμ
Επίταση για τελική στρώση:	Χαλαζιακή άμμος 0,4 - 0,7 mm	~6,0 kg/m ²
Έγχρωμη τελική βαφή (πραιρετικά):	1 x Sikafloor®-359 N	~0,65 - 0,75 kg/m ²

Για το σύστημα επίστρωσης OS 10 σύμφωνα με DAfStb:

Sika CarDeck Professionell TF N:

Στρώση συστήματος	Προϊόν	Κατανάλωση υλικού*1)
Αστάρ:	Sikafloor®-161 + επίταση με χαλαζιακή άμμο 0,3-0,8 mm	~0,4 kg/m ² ~0,2 kg/m ²
Ενδιάμεση στρώση	Sikalastic®-851	~2,4 - 2,8 kg/m ²
Στρώση καταπόνησης	SikaCor® Elastomastic TF πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο 0,3 - 0,8 mm	~5,0 kg/m ² *2)
Επίταση:	Χαλαζιακή άμμος 0,7-1,2mm	Επίταση μέχρι κορεσμού
Τελική βαφή:	Sikafloor®-378	~0,6 kg/m ²

Sika CarDeck Professionell M:

Στρώση συστήματος	Προϊόν	Κατανάλωση υλικού*1)
Αστάρη:	Sikafloor®-161 + επίταση με χαλαζιακή άμμο 0,3-0,8 mm	~0,4 kg/m ² ~0,2 kg/m ²
Ενδιάμεση στρώση	Sikafloor®-350 N Elastic	~2,5 kg/m ²
Στρώση καταπόνησης	SikaCor® Elastomastic TF πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο 0,3 - 0,8 mm	~5,0 kg/m ² *2)
Επίταση:	Χαλαζιακή άμμος 0,7-1,2mm	Επίταση μέχρι κορεσμού
Τελική βαφή:	Sikafloor®-378	~0,6 kg/m ²

*1) Ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος και υλικού, οι αναφερόμενες καταναλώσεις ενδέχεται να τροποποιηθούν για να ληφθεί το τελικό επιθυμητό πάχος στρώσης.

*2) Ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος και υποστρώματος, η αναλογία ανάμειξης μπορεί να ρυθμιστεί βάσει του ακόλουθου πίνακα:

*3) Ανάλογα με τις επικρατούσες συνθήκες του έργου, ενδέχεται να παρουσιαστούν αποκλίσεις.

Η κατανάλωση εξαρτάται από τις συνθήκες περιβάλλοντος και υποστρώματος:

Θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος	< 15°C	15°C - < 25°C	> 25°C
Αναλογία ανάμειξης SikaCor® Elastomastic TF : χαλαζιακή άμμος	1 : 0.5	1 : 0.7	1 : 1
Κατανάλωση:			
SikaCor®	~3,4 kg/m ²	~3,0 kg/m ²	~2,5 kg/m ²
Elastomastic TF χαλαζιακή άμμος	~1,7 kg/m ²	~2,1 kg/m ²	~2,5 kg/m ²

Θερμοκρασία προϊόντος

	Ελάχιστη	Μέγιστη
SikaCor® Elastomastic TF	+ 10°C	+ 40°C
SikaCor® HM Primer	+ 5°C	+ 40°C
Sikafloor®-150	+ 10°C	+ 30°C
Sikafloor®-359 N	+ 10°C	+ 30°C

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

Μέγιστα 85 %.
Προσοχή στο σημείο δρόσου! Η θερμοκρασία της επιφάνειας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 Κ πάνω από το σημείο δρόσου.

Θερμοκρασία επιφάνειας

	Ελάχιστη
SikaCor® Elastomastic TF	+ 10°C
SikaCor® HM Primer	+ 5°C
Sikafloor®-150	+ 10°C
Sikafloor®-359 N	+ 10°C

Χρόνος εργασιμότητας

	Στους + 10°C	Στους + 20°C	Στους + 30°C
SikaCor® Elastomastic TF	~ 1,5 ώρα	~ 1 ώρα	~ 30 λεπτά
SikaCor® HM Primer	~ 12 ώρες	~ 8 ώρες	~ 5 ώρες
Sikafloor®-150	~ 1 ώρα	~ 30 λεπτά	~ 15 λεπτά
Sikafloor®-359 N	~ 40 λεπτά	~ 25 λεπτά	~ 15 λεπτά

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Μεταξύ SikaCor® HM Primer και SikaCor® Elastomastic TF:

Ελάχιστα 1 ημέρα, μέγιστα 1 μήνας

Ασταρώστε ξανά εφαρμόζοντας 1 x SikaCor® HM Primer στην περίπτωση μεγαλύτερων χρόνων αναμονής.

Μεταξύ Sikafloor®-150 και SikaCor® Elastomastic TF:

Ελάχιστα 8 ώρες στους + 20°C, μέγιστα 2 ημέρες

Μεταξύ της 1^{ης} και της 2^{ης} στρώσης του SikaCor® Elastomastic TF:

Ελάχιστα 1 ημέρα, μέγιστα 1 μήνας

Μεταξύ SikaCor® Elastomastic TF και Sikafloor®-359 N:

Ελάχιστα 1 ημέρα, μέγιστα 1 μήνας

Πριν την εφαρμογή της επόμενης στρώσης, είναι απαραίτητο να προηγηθεί επιμελής καθαρισμός για απομάκρυνση της σκόνης.

Σε περίπτωση που οι χρόνοι αναμονής μεταξύ των στρώσεων του SikaCor® Elastomastic TF είναι μεγαλύτεροι από τους προαναφερθέντες, η επίστρωση θα πρέπει να προετοιμαστεί με ελαφρύ τρίψιμο πριν την επανα-εφαρμογή του SikaCor® Elastomastic TF.

Χρόνος ξήρανσης

SikaCor® Elastomastic TF	Έτοιμο για κυκλοφορία πεζών
+ 10°C μετά από	~48 ώρες
+ 15°C μετά από	~20 ώρες
+ 20°C μετά από	~12 ώρες
+ 30°C μετά από	~6 ώρες

Τελικός χρόνος ξήρανσης:

Πλήρης ωρίμανση μετά από 7 ημέρες στους + 20°C.

Η επικάλυψη μπορεί να τοποθετηθεί μετά από 3 ημέρες.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Σκυρόδεμα:

Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm². Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, ξηρό (επιφανειακή υγρασία < 4% CM) και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους όπως σκόνη, λάδια, γράσο, χαλαρά και σαθρά υλικά.

Τα υποστρώματα σκυροδέματος και των εποξειδικά τροποποιημένων κονιαμάτων πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας αμμοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Χάλυβας:

Αμμοβολή μέχρι βαθμού Sa 2 ½ σύμφωνα με ISO 12944-4 (ISO 8501-1).

Απαλλαγμένο από σκόνη, ρύπους, λάδια και γράσο. Επιφανειακό προφίλ "μεσαίο (G)" σύμφωνα με ISO 8503-2, επιφανειακή τραχύτητα Rz ≥ 50 μm.

Για ballast troughs σύμφωνα με DBS 918084 απαιτείται διαμόρφωση επιφάνειας με προφίλ (G).

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε το συστατικό Α πολύ καλά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα (ξεκινήστε αργά και ακολουθώς αυξήστε μέχρι περίπου 300grm). Προσθέστε το συστατικό Β προσεκτικά και αναμείξτε τα δύο συστατικά πολύ καλά (και τα υπολείμματα που μπορεί να βρίσκονται στον πυθμένα και στα τοιχώματα του δοχείου). Αναμείξτε για τουλάχιστον 3 λεπτά μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος. Ακολουθώς μεταφέρετε το μείγμα σε ένα καθαρό δοχείο και αναμείξτε πάλι εν συντομία. Κατά τη διάρκεια της ανάμειξης και του χειρισμού πάντα να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εφαρμόστε SikaCor® Elastomastic TF με σπάτουλα, λαστιχένια σπάτουλα, οδοντωτή σπάτουλα ή παρόμοιο εξοπλισμό.

Περάστε με ακιδωτό ρολό πάνω από το φρέσκο εφαρμοσμένο υλικό και κάντε επίταση μέχρι κορεσμού με χαλαζιακή άμμο περίπου 15 λεπτά μετά την εφαρμογή.

Μην αραιώνετε το SikaCor® Elastomastic TF!

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner EG ή SikaCor® Cleaner.

Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

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.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος IIA / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500 g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του SikaCor® Elastomastic TF είναι < 500 g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

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 συμβουλευόμαστε την

εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται 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

SikaCor® Elastomastic TF
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 05.01
020602000080000011

SikaCorElastomasticTF-el-GR-(04-2020)-5-1.pdf