

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaEmaco® T 1400 FR

(formerly MEmaco T 1400FR)

Ταχείας πήξης και σκλήρυνσης κονίαμα επισκευής οδοστρωμάτων εξαιρετικά υψηλών αντοχών, αντισταθμιζόμενης συρρίκνωσης, έγχυτο, ενισχυμένο με μεταλλικές ίνες

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaEmaco® T 1400 FR είναι ενός συστατικού ταχείας πήξης και σκλήρυνσης, έγχυτο επισκευαστικό κονίαμα και κονίαμα υπόβασης με μεταλλικές ίνες, για οριζόντιες εφαρμογές. Πληροί τις απαιτήσεις της κατηγορίας R4 σύμφωνα με το EN 1504-3. Είναι έτοιμο προς χρήση, παρουσιάζει ταχεία ανάπτυξη αντοχών ακόμη και σε θερμοκρασίες υπό το μηδέν, πολύ καλή ανθεκτικότητα στο χρόνο και πολύ χαμηλή συρρίκνωση κατά την ωρίμανση.

Κατά την ανάμειξη του SikaEmaco® T 1400 FR με το νερό, διαμορφώνεται έγχυτο κονίαμα που μπορεί εύκολα να εφαρμοστεί σε πάχος στρώσης από 10 mm έως 150 mm.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaEmaco® T 1400 FR χρησιμοποιείται:

- Για επισκευή σε μεγάλες οριζόντιες επιφάνειες που υποβάλλονται σε ακραία φορτία λόγω κυκλοφορίας οχημάτων
- Για επισκευή αρμών σε δρόμους και γέφυρες
- Για στερέωση μικρών και μεγάλων φρεατίων, με τη χρήση ξυλότυπου
- Για ψυχρές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων των ψυκτικών θαλάμων
- Όπου απαιτούνται πολύ σύντομες διακοπές της κυκλοφορίας
- Κατηγορίες έκθεσης σκυροδέματος XC 1-4, XF 1-4, XD 1-3, XS 1-3 και XA 1-2, όπως περιγράφονται στο πρότυπο EN 206

Το SikaEmaco® T 1400 FR προορίζεται για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

Σημείωση:

Το SikaEmaco® T 1400 FR μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εξαιρετικά γρήγορη ανάπτυξη αντοχών, η κυκλοφορία μπορεί να αποκατασταθεί μετά από μόλις 2 ώρες στους +20 °C
- Εύκολο στη χρήση και στην ανάμειξη
- Δυνατότητα επίτευξης μεγαλύτερου πάχους στρώσης με την προσθήκη χονδρών αδρανών
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε θερμοκρασίες υπό το μηδέν
- Εξαιρετικά υψηλή ελαστικότητα χάρη στις ειδικές μεταλλικές ίνες
- Υψηλή αντοχή σε δυναμικά φορτία και κρούσεις
- Πολύ υψηλές αρχικές και τελικές αντοχές
- Δύο έως τρεις φορές υψηλότερη καμπτική αντοχή συγκριτικά με τα συνήθη επισκευαστικά κονιάματα
- Πολύ καλή πρόσφυση στο σκυρόδεμα και στον χάλυβα
- Πολύ υψηλή ανθεκτικότητα στον χρόνο
- Ελαχιστοποιημένη τάση ρηγματώσεων λόγω περιορισμένης συρρίκνωσης από τις ίνες PAN
- Πολύ καλή ανθεκτικότητα σε κύκλους ψύξης-απόψυξης με παγολυτικά άλατα
- Πολύ υψηλή προστασία του σπλισμού λόγω πολύ χαμηλής υδατοαπορροφητικότητας και υψηλής αντοχής στην ενανθράκωση
- Τραχιά επιφάνεια που προσφέρει πολύ καλές αντιολισθητικές ιδιότητες, ακόμη και υπό υγρές συνθήκες
- Υψηλή αντοχή στα παράγωγα πετρελαίου

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-3:2005 «Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επισκευής κατασκευών από σκυρόδεμα — Δομητικές και μη δομητικές επισκευές»

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμέντο Πόρτλαντ, υδραυλικά συνδετικά, καλά διαβαθμισμένα αδρανή, γαλβανισμένες ίνες χάλυβα, επιλεγμένες ίνες πολυακρυλονιτριλίου (PAN) και ειδικά πρόσθετα	
Συσκευασία	Σάκος	25 kg
	Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες συσκευασίες	
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι σκόνη με μεταλλικές ίνες	
Διάρκεια ζωής	9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, άφθαρτη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35°C. Πάντα να ανατρέχετε στα αναγραφόμενα στη συσκευασία. Ανατρέξτε στο τελευταίο Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και την αποθήκευση.	
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	4.0 mm	
Περιεχόμενο σε διαλυτά χλωριόντα	≤ 0.05 %	(EN 1015-17)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	Χρόνος	Στους +20 °C ¹⁾	Στους +5 °C ²⁾	Στους -5 °C ³⁾	(EN 12190)
	2 ώρες	≥ 30 N/mm ²	—	—	
	3 ώρες	—	≥ 15 N/mm ²	≥ 8 N/mm ²	
	4 ώρες	≥ 40 N/mm ²	≥ 20 N/mm ²	≥ 12 N/mm ²	
	1 ημέρα	≥ 50 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	≥ 40 N/mm ²	
	7 ημέρες	≥ 80 N/mm ²	≥ 65 N/mm ²	≥ 70 N/mm ²	
	28 ημέρες	≥ 100 N/mm ²	≥ 90 N/mm ²	≥ 90 N/mm ²	
	¹⁾ Θερμοκρασία ωρίμανσης, νερού και σκόνης: +20 °C ²⁾ Θερμοκρασία ωρίμανσης, νερού και σκόνης: +5 °C ³⁾ Θερμοκρασία ωρίμανσης: -5 °C, θερμοκρασία νερού και σκόνης: +20 °C				
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	40,000 N/mm ²			(EN 13412)	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	2 ώρες	≥ 6 N/mm ²		(EN 196-1)	
	4 ώρες	≥ 8 N/mm ²			
	1 ημέρα	≥ 10 N/mm ²			
	7 ημέρες	≥ 13 N/mm ²			
	28 ημέρες	≥ 15 N/mm ²			
Συρρίκνωση	28 ημέρες	≤ 0.3 mm/m		(EN 12617-4)	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	28 ημέρες	≥ 3.0 N/mm ²		(EN 1542)	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία A1			(EN 13501-1)	
Αντοχή σε κύκλους ψύξης-απόψυξης και παγολυτικά άλατα	Πρόσφυση σε σκυρόδεμα κα- ≥ 3.0 N/mm ² τόπιν ψύξης απόψυξης (50 κύκλοι με παγολυτικά άλατα)			(EN 13687-1)	
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0.5 kg·m ⁻² ·h ^{-0.5}			(EN 13057)	
Αντίσταση σε ενανθράκωση	dk ≤ σκυρόδεμα ελέγχου MC (0.45)			(EN 13295)	
Θερμοκρασία λειτουργίας	Μέγιστη	+80 °C			
	Ελάχιστη	-30 °C			

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaEmaco® T 1400 FR
 Ιούλιος 2026, Έκδοση: 03.01
 02030200000002150

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Υπερρευστη συνεκτικότητα	2.7–3.2 L νερού ανά σακί 25 kg
Κατανάλωση	Για 1 m ³ νωπού κονιάματος απαιτούνται περίπου 2035 kg σκόνης. Σημείωση: Τα δεδομένα κατανάλωσης είναι θεωρητικά και δε λαμβάνουν υπόψη τυχόν συμπληρωματικό υλικό λόγω πορώδους επιφάνειας, το προφίλ της επιφάνειας, ανομοιομορφιών, απωλειών ή οποιουδήποτε άλλου παράγοντα. Εφαρμόστε το προϊόν σε δοκιμαστική περιοχή για να εκτιμηθεί η ακριβής κατανάλωση για τις συγκεκριμένες συνθήκες υποστρώματος και ο προτεινόμενος εξοπλισμός εφαρμογής.	
Απόδοση	25 kg σκόνης αποδίδουν περίπου 12.3 L κονιάματος Σημείωση: Τα δεδομένα κατανάλωσης είναι θεωρητικά και δε λαμβάνουν υπόψη τυχόν συμπληρωματικό υλικό λόγω πορώδους επιφάνειας, το προφίλ της επιφάνειας, ανομοιομορφιών, απωλειών ή οποιουδήποτε άλλου παράγοντα. Εφαρμόστε το προϊόν σε δοκιμαστική περιοχή για να εκτιμηθεί η ακριβής κατανάλωση για τις συγκεκριμένες συνθήκες υποστρώματος και ο προτεινόμενος εξοπλισμός εφαρμογής.	
Πάχος στρώσης	Μέγιστο	150 mm
	Ελάχιστο	10 mm
Θερμοκρασία προϊόντος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	+5 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+35 °C
	Ελάχιστη	-5 °C
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C
	Ελάχιστη	0 °C
Χρόνος εργασιμότητας	Στους +20 °C	15 λεπτά
	Ο χρόνος εργασιμότητας εξαρτάται από τη θερμοκρασία Σημείωση: Ο χρόνος εργασιμότητας θα είναι μικρότερος σε υψηλότερες θερμοκρασίες. Ο χρόνος εργασιμότητας θα είναι μεγαλύτερος σε χαμηλότερες θερμοκρασίες.	
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Χαμηλή κυκλοφορία (στους +20 °C)	60 λεπτά
	Υψηλή κυκλοφορία (στους +20 °C)	120 λεπτά
Σημείωση: Οι παραπάνω χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από τις μεταβαλλόμενες συνθήκες του περιβάλλοντος, κυρίως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.		
Πυκνότητα νωπού κονιάματος	Περίπου 2.3 kg/L	

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

- Καθαρίστε επιμελώς την επιφάνεια του υποστρώματος, ώστε να είναι απαλλαγμένο από σκόνη, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, επιφανειακούς ρύπους και οποιαδήποτε άλλη ουσία που μπορεί να μειώσει την πρόσφυση ή να εμποδίσει την επαφή μεταξύ υποστρώματος και επισκευαστικού κονιάματος.
- Απομακρύνετε αποφλοιωμένο, αδύναμο, κατεστραμμένο και, όπου είναι απαραίτητο, το υγιές υπόστρωμα με κατάλληλες μηχανικές μεθόδους όπως ειδικά εργαλεία ή υδροβολή υψηλής ή υπερύψηλης πίεσης.
- Αφαιρέστε επαρκή ποσότητα σκυροδέματος γύρω από τον διαβρωμένο οπλισμό για εύκολο καθαρισμό, εφαρμογή επίστρωσης αντιδιαβρωτικής προστασίας (όπου απαιτείται) και συμπύκνωση του επισκευαστικού κονιάματος.
- Διαμορφώστε τις προς επισκευή επιφάνειες σε απλές τετραγωνικές ή ορθογωνικές διατάξεις, ώστε να αποφευχθούν συγκεντρώσεις τάσεων λόγω συρρίκνωσης και ρωγμές κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης του υλικού. Με αυτόν τον τρόπο μπορούν επίσης να αποφευχθούν συγκεντρώσεις τάσεων εξαιτίας θερμικών μετακινήσεων και φορτία κατά τη διάρκεια ζωής της κατασκευής.

ΕΚΤΡΑΧΥΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

- Τραχύνετε την επιφάνεια χρησιμοποιώντας κατάλληλα μηχανικά μέσα, όπως καλέμι ή τριβίδι, ή αμμοβολή ή υδροβολή υψηλής πίεσης.

Τα αδρανή πρέπει να είναι εμφανή στην επιφάνεια του σκυροδέματος μετά την προετοιμασία της επιφάνειας.

ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Απομακρύνετε σκουριά, αποφλοιώσεις, κονίαμα, σκυρόδεμα, σκόνη και χαλαρά προσκολλημένα ή επιβλαβή υλικά που μειώνουν την πρόσφυση ή συμβάλλουν στη διάβρωση.
- Προετοιμάστε τον οπλισμό μέχρι βαθμού SA 2 (σύμφωνα με ISO 8501-1), χρησιμοποιώντας μεθόδους όπως η αμμοβολή ή υδροβολή υψηλής πίεσης.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ

- Αντικαταστήστε τις ράβδους που έχουν υποστεί μεγάλη φθορά και δεν πληρούν πλέον τις απαιτήσεις ασφάλειας ή δομικής σταθερότητας.
- Βεβαιωθείτε ότι η απόσταση μεταξύ των ράβδων οπλισμού και της επιφάνειας είναι τουλάχιστον 2 cm.

ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΦΡΕΑΤΙΟΥ

- Τοποθετήστε το καλούπι του φρεατίου στο κατάλληλο ύψος.
- Εγκαταστήστε υδατοστεγανό ξυλότυπο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί φουσκωτό καλούπι.
- Γεμίστε τον ξυλότυπο με νερό για να ελέγξετε τη στεγανότητά του.
- Εάν δε χρησιμοποιείται εξοπλισμός αντλίας κενού για την απομάκρυνση του νερού της διαβροχής, βεβαιωθείτε ότι ο ξυλότυπος διαθέτει εξόδους αποστράγγισης.
- Βεβαιωθείτε ότι ο εκτοπισμένος αέρας μπορεί να διαφύγει από τον ξυλότυπο κατά την εφαρμογή του

επισκευαστικού κονιάματος.

ΔΙΑΒΡΟΧΗ

Η σωστή διαβροχή αποτρέπει την απορρόφηση νερού του κονιάματος από το υπόστρωμα.

Προϋποθέσεις

Είναι γνωστή η υδατοαπορροφητικότητα του υποστρώματος και έχει διαβραχθεί αναλόγως.

- Διαβρέξτε το υπόστρωμα με καθαρό νερό υπό χαμηλή πίεση ή με νωπό σπόγγο έως και 24 ώρες πριν την εφαρμογή.
- Πραγματοποιείτε συνεχή διαβροχή του υποστρώματος για τουλάχιστον 2 ώρες πριν την εφαρμογή.
- Διασφαλίστε επαρκή διαβροχή όλων των πόρων και των κοιλοτήτων.
- Αμέσως πριν την εφαρμογή, απομακρύνετε τυχόν πλεονάζον νερό στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας καθαρό σπόγγο ή πεπιεσμένο αέρα χωρίς λάδι.

Το υπόστρωμα είναι κορεσμένο-επιφανειακά στεγνό (SSD): να έχει σκούρα ματ εμφάνιση χωρίς στάσιμο νερό ή γυαλάδες, και οι επιφανειακοί πόροι και κοιλότητες να μην περιέχουν νερό.

ΑΠΟΨΥΞΗ

Αν και το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος κάτω από 0 °C, η θερμοκρασία υποστρώματος πρέπει να είναι πάνω από 0 °C. Ανατρέξτε στην ενότητα «Πληροφορίες εφαρμογής» για τα ακριβή εύρη θερμοκρασίας.

- Πραγματοποιήστε απόψυξη στα παγωμένα υποστρώματα, συμπεριλαμβανομένων των μεταλλικών τμημάτων όπως χαλύβδινοι οπλισμοί και πλαίσια φρεατίων.
- Διατηρείτε τη θερμοκρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης σταθερή.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος μειωμένων αντοχών και μηχανικών ιδιοτήτων σε χαμηλές θερμοκρασίες

Λάβετε τα ακόλουθα μέτρα σε χαμηλές θερμοκρασίες:

- Αποθηκεύετε τα σακιά σε θερμό περιβάλλον.
- Χρησιμοποιείτε ζεστό νερό ανάμειξης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κίνδυνος δημιουργίας ρωγμών και μειωμένων μηχανικών ιδιοτήτων σε υψηλές θερμοκρασίες

Λάβετε τα ακόλουθα μέτρα σε συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας:

- Αποθηκεύετε τα σακιά σε δροσερό περιβάλλον.
- Χρησιμοποιείτε κρύο νερό ανάμειξης για τον έλεγχο της εξώθερμης αντίδρασης.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΟΝΗ Η ΔΙΠΛΗ ΕΛΙΚΑ (ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ) Ή ΑΝΑΜΕΙΚΤΗΡΑΣ ΕΞΑΝΑΓΚΑΣΜΕΝΗΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ (ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ)

Προϋποθέσεις:

Τα σακιά του SikaEmaco® T 1400 FR είναι γεμάτα, κλειστά και χωρίς φθορές.

- Αναμείξτε ποσότητα υλικού που μπορεί να εφαρμοστεί εντός του χρόνου εργασιμότητας του.
- Προσθέστε την προτεινόμενη ποσότητα καθαρού νερού για την απαιτούμενη σύσταση σε κατάλληλο δοχείο.
- Αναδεύστε το νερό αργά (μέγιστη 400 rpm).
- Προσθέστε αργά τα δύο τρίτα του σάκου SikaEmaco® T 1400 FR.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaEmaco® T 1400 FR

Ιούλιος 2026, Έκδοση: 03.01

020302000000002150

5. Αναδεύστε για 1 λεπτό.

6. Προσθέστε το υπόλοιπο σακί του SikaEmaco® T 1400 FR και αναδεύστε συνολικά για 3–4 λεπτά.

7. Προσθέστε το επιπλέον νερό που απαιτείται μέχρι τη μέγιστη επιτρεπόμενη ποσότητα και αναδεύστε. Το μείγμα πρέπει να είναι συνεκτικό, χωρίς συσσωματώματα.

Οι ίνες χάλυβα περικλύονται από υδατοδιαλυτή κόλλα. Η κόλλα βοηθά στην αποφυγή της δημιουργίας συσσωματωμάτων των ινών κατά την ανάμειξη και εξασφαλίζει την ομοιογενή κατανομή των ινών στο κονίαμα.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΔΡΑΝΩΝ

Για εφαρμογές πάχους μεγαλύτερου από 150 mm, προσθέστε έως και 30% καθαρά, καλά διαβαθμισμένα αδρανή. Επιλέξτε αδρανή με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- Μη αντιδραστικά
 - Στρογγυλεμένα, καθαρά, καλά διαβαθμισμένα
 - 4–8 mm ή 8–16 mm ανάλογα το πάχος στρώσης
1. Προσθέστε έως και 30% κατά βάρος χονδρό αδρανές στο μείγμα SikaEmaco® T 1400 FR, για παράδειγμα, μέχρι 7.5 kg αδρανών για 25 kg (ένα σακί) SikaEmaco® T 1400 FR.
 2. Προσθέστε τα αδρανή στο δοχείο ανάδευσης μετά την προσθήκη του νερού και της σκόνης.

Μην προσθέτετε τσιμέντο ή άλλα υλικά που ενδέχεται να επηρεάσουν τις ιδιότητες του υλικού.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προϋποθέσεις

Η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν αναμένεται να πέσει κάτω από τους -5 °C 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

1. Εφαρμόστε μια αρχική στρώση από αναραϊωτο SikaEmaco® T 1400 FR με βούρτσα. Διαμορφώστε το πάνω στην επιφάνεια του σκυροδέματος.
2. Εφαρμόστε έγχυτο το αναμειγμένο SikaEmaco® T 1400 FR νωπό σε νωπό στην προς επισκευή επιφάνεια ή τοποθετήστε το στον ξυλότυπο.
3. Φινίρετε την επιφάνεια με σπάτουλα.
4. Μην προσθέτετε νερό ή νωπό κονίαμα σε μείγμα που έχει ήδη αρχίσει να γίνεται άκαμπτο.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Το προϊόν ωριμάζει από μόνο του, χωρίς διαβροχή. Προστατεύστε το υλικό από τον αέρα, τη βροχή, τον παγετό και την ηλιακή ακτινοβολία κατά την ωρίμανση.

Κατά την εφαρμογή σε θερμοκρασίες υπό το μηδέν, παρέχετε κάλυψη του υλικού με μονωτικό υλικό ή στεγνά υφασμάτινα καλύμματα μέχρι την επαρκή ωρίμανση του, ιδανικά 24 ώρες, ή μέχρι την επαναφορά της κυκλοφορίας.

Sika Hellas ABEE

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaEmaco® T 1400 FR
Ιούλιος 2026, Έκδοση: 03.01
02030200000002150

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο και μπορεί να απομακρυνθεί 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 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

SikaEmacoT1400FR-el-GR-(06-2026)-3-1.pdf