

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika MonoTop®-723 Finiro

1-ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΟΡΩΔΟΥΣ, ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΠΑΧΟΥΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika MonoTop®-723 Finiro είναι 1-συστατικού, έτοιμο για χρήση, ινοπλισμένο, τροποποιημένο με πολυμερή, τσιμεντοειδές κονίαμα για προστασία, φινιρίσμα και εξομάλυνση σκυροδέματος, σφράγιση πορώδους υποστρώματος, καθώς και επισκευές μικρού πάχους, εφαρμοζόμενο με το χέρι ή με ψεκασμό και πληροί τις απαιτήσεις του EN 1504-2, ως επίστρωση προστασίας σκυροδέματος και του EN 1504-3, ως επισκευαστικό κονίαμα τάξης R3.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika MonoTop®-723 Finiro είναι υψηλής απόδοσης, χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για πάχη στρώσης μεταξύ 1 και 5mm, κατάλληλο για:

- Προστασία (ως τσιμεντοειδής επίστρωση), εξομάλυνση, σφράγιση πορώδους και επικάλυψη επισκευών σκυροδέματος
- Κονίαμα επιπέδωσης/ φινιρίσματος πριν την εφαρμογή συστήματος βαφής προστασίας, όπως Sikagard®, Sikalastic®, κ.τ.λ.
- Επισκευές ατελειών μικρού πάχους (πόροι, φωλιές, κενά, κ.τ.λ.)
- Επικάλυψη εργασιών ενίσχυσης με συστήματα Sika® Carbodur® και SikaWrap® μετά την επίταση χαλαζιακής άμμου
- Εφαρμογή με το χέρι (μυστρί) ή με ψεκασμό

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2
- Επισκευαστικό κονίαμα τάξεως R3 σύμφωνα με EN 1504-3
- Για πάχη εφαρμογής μεταξύ 1 mm και 5 mm ανά στρώση
- Αξιοσημείωτη αντιστάθμιση συρρίκνωσης
- Εξαιρετική εργασιμότητα και λείο φινιρίσμα
- Εφαρμοζόμενο με το χέρι ή με υγρό ψεκασμό
- Εξαιρετική πρόσφυση σε διάφορα υποστρώματα, όπως τσιμεντοειδή κονιάματα, σκυρόδεμα και τοιχοποιία
- Υψηλής διαπνοής, ιδιαίτερα καλή διάχυση υδρατμών
- Χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, δεν είναι άκαμπτο κονίαμα
- Συμβατό για επικάλυψη με συστήματα προστατευτικών επιστρώσεων της Sika® (Sikagard®, Sikalastic®, κ.α.)

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-3 - Επισκευαστικό προϊόν σκυροδέματος για δομητικές εφαρμογές

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμεντοειδές, τροποποιημένο με πολυμερή, επιλεγμένα αδρανή και πυριτική παυτάλη
Συσκευασία	Σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Σκόνη, ανοιχτή γκρι

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika MonoTop®-723 Finiro
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020302040030000310

Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C.		
Πυκνότητα	Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~ 1,8 kg/lt	(EN 1015-6)	
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	D _{max} : 0,5 mm		
Περιεχόμενο σε διαλυτά χλωριόντα	≤ 0,05 %	(EN 1015-17)	
Δήλωση προϊόντος	<ul style="list-style-type: none"> Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Επισκευαστικό κονίαμα PCC για δομητικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού, Τάξεως R3. Αρχές 3, & 7, μέθοδοι 3.1 & 3.3, 7.1 & 7.2 σύμφωνα με το EN 1504-9:2008 βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου. Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση, Αρχή 2 (Έλεγχος υγρασίας) - Μέθοδος 2.3 και Αρχή 8 (Αύξηση αντίστασης) - Μέθοδος 8.3, σύμφωνα με το EN 1504-9:2008 βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου. 		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες	Απαιτήσεις (R3)	(EN 12190)
	≥ 6 MPa	≥ 20 MPa	≥ 30 MPa	≥ 25 MPa	
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	~ 12 GPa				(EN 13412)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες		(EN 196-1)
	≥ 1 MPa	≥ 3 MPa	≥ 5 MPa		
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Αποτελέσματα		Απαιτήσεις τάξεως R3		(EN 1542)
	≥ 2,5 MPa		≥ 1,5 MPa		
Ελεγχόμενη συρρίκνωση / διόγκωση	Αποτελέσματα		Απαιτήσεις τάξεως R3		(EN 12617-4)
	≥ 2,0 MPa		≥ 1,5 MPa		
Συμπεριφορά σε φωτιά	NPD				(EN 13501-1)
Διαπερατότητα υδρατμών	Τάξεως I (διαπερατό), S _D < 5 m				(EN ISO 7783)
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0,5 kg/m ² ·h ^{0.5}				(EN 13057)
	w < 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5}				(EN 1062-3)
Αντίσταση σε ενανθράκωση	dk ≤ μάρτυρας (MC (0,45))				(EN 13295)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Το Sika MonoTop®-723 Finiro αποτελεί μέρος της γκάμας κονιαμάτων της Sika® σε διαφορετικά συστήματα και συμμορφώνεται με το αντίστοιχο τμήμα του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 1504 και αποτελείται από:	
	Γέφυρα πρόσφυσης και αντιδιαβρωτική προστασία σκυροδέματος:	
	Sika MonoTop®-910	Κανονική χρήση (EN 1504-7)
	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	Αυξημένες απαιτήσεις (EN 1504-7)
	Επισκευαστικό κονίαμα:	
	Σειρές προϊόντων SikaRep® / Sika MonoTop®	Επισκευαστικά κονιάματα (EN 1504-3)

Στρώση εξομάλυνσης / Κονίαμα επισκευών μικρού πάχους:

Sika MonoTop®-723 Finiro

Προστασία σκυροδέματος, εξομάλυνση και επισκευαστικό κονίαμα μικρού πάχους

Προστατευτικές βαφές

Σειρές προϊόντων Sikagard® / Sikalastic®

Συστήματα προστασίας σκυροδέματος (EN 1504-2)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	4,5 - 5,3 l νερού ανά σακί 25 kg, ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα
Κατανάλωση	~ 1,5 kg/ m ² ανά mm πάχους εφαρμογής. Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα του υποστρώματος και το τελικό πάχος στρώσης.
Πάχος στρώσης	1 mm ελάχιστο / 5 mm μέγιστο
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη
Χρόνος εργασιμότητας	~ 60 λεπτά (στους 20°C)
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Σαν οδηγός, ανάλογα και με τις καιρικές συνθήκες, η επικάλυψη μπορεί να πραγματοποιηθεί 4 ημέρες μετά την εφαρμογή (3 ημέρες ωρίμανση + 1 ημέρα ξήρανση) με προστατευτικές επιστρώσεις των σειρών Sikagard® ή Sikalastic®. Πάντα να επιβεβαιώνετε πως η επιφανειακή υγρασία του Sika MonoTop®-723 Finiro είναι κατά προτίμηση κάτω από < 4 % μ.κ.β. (μέθοδος TRAMEX) κατά την εφαρμογή επιστρώσεων μη διαπερατών από υδρατμούς. Για άλλου είδους επιστρώσεις, ανατρέξτε στις οδηγίες που αναγράφονται στα φύλλα ιδιοτήτων των αντίστοιχων προϊόντων.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σκυρόδεμα / Τσιμεντοειδή κονιάματα:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, εντελώς καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνη, ρύπους, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, λάδια, γράσο, τσιμεντοεπιδερμίδα και υλικά που μειώνουν την πρόσφυση. Η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι > 1,5 MPa. Αποφλοιωμένο, αδύναμο, κατεστραμμένο και υποβαθμισμένο ποιοτικά σκυρόδεμα και όπου απαιτείται και υγιές - αλλά όχι εις βάρος της δομικής ακεραιότητας της κατασκευής - θα πρέπει να απομακρύνεται με κατάλληλες τεχνικές, όπως υδροβολή υψηλής πίεσης ή αμμοβολή. Συστήνονται μέθοδοι χωρίς κρούση / δόνηση. Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση κενών ή οπών και αποκατάσταση γεωμετρίας θα πρέπει να πραγματοποιούνται με χρήση κατάλληλου επισκευαστικού κονιάματος από τη σειρά προϊόντων Sika MonoTop®, SikaRep® ή Sikadur®. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά θα πρέπει να απομακρύνονται εντελώς από όλες τις επιφάνειες, πριν την εφαρμογή του υλικού, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης ή βούρτσα. Ακολουθήστε τις οδηγίες του επιβλέποντα μηχανικού.

Άλλα υποστρώματα:

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι μηχανικά ανθεκτικό, να διαθέτει ανοιχτή δομή και να είναι απαλλαγμένο

από λάδια, σκόνη, χαλαρά υλικά και επιφανειακούς ρύπους, όπως λάδια ή γράσο.

Χάλυβας σπλισμού:

Ο χάλυβας θα πρέπει να είναι απαλλαγμένος από προϊόντα σκουριάς, κονίαμα, υπολείμματα σκυροδέματος, λάδια, γράσο, σκόνη και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια που ενδέχεται να μειώσουν την πρόσφυση ή να συνεισφέρουν σε διάβρωση. Σε περίπτωση που υπάρχει σκουριά στην επιφάνεια, καθαρίστε όλη την επιφάνεια περιμετρικά και ομοιόμορφα (όπου αυτό είναι δυνατόν), χρησιμοποιώντας τεχνικές απόξεσης ή υψηλής πίεσης υδροβολή μέχρι βαθμού Sa 2½ σύμφωνα με το ISO 8501-1. Προστατέψτε τις καθαρισμένες ράβδους σπλισμού από περαιτέρω μόλυνση, πριν την εφαρμογή του κονιάματος.

Να γίνεται αναφορά και στο τμήμα EN 1504-10 για ειδικές απαιτήσεις.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Το Sika MonoTop®-723 Finiro μπορεί να αναμειχθεί με ηλεκτρικό αναμεικτήρα χειρός σε χαμηλές στροφές (~ 500 r.p.m.). Αδειάστε καθαρό (πόσιμο) νερό στην κατάλληλη ποσότητα σε κατάλληλο δοχείο ανάμειξης. Ενώ αναμειγνύετε αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμείξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό κατά τη διάρκεια του χρόνου ανάμειξης, μέχρι το μέγιστο επιτρεπόμενο άνω όριο και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος, χωρίς συσσωματώματα. Αναμείξτε πλήρεις συσκευασίες για καλύτερα αποτελέσματα.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika MonoTop®-723 Finiro
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020302040030000310

25 kg σκόνης Sika MonoTop®-723 Finiro αναμειγνύονται με 4,5 - 5,3 lt νερού, ανάλογα με την απαιτούμενη συνεκτικότητα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε με μυστρί, είτε με υγρό ψεκάσμο.

Το Sika MonoTop®-723 Finiro εφαρμόζεται με τεχνικές εφαρμογής επιχρίσματος/σοβά, με μυστρί, τριβείο, κ.τ.λ. σε νωπό, προ-διαβρεγμένο υπόστρωμα. Εφαρμόστε με ίσια σπάτουλα σε νωπό υπόστρωμα, ασκώντας επαρκή πίεση.

Διαβρέξτε επιμελώς το προετοιμασμένο υπόστρωμα μέχρι κορεσμού (συστήνεται 2 ώρες πριν την εφαρμογή του Sika MonoTop®-723 Finiro).

Διατηρήστε την επιφάνεια νωπή και μην την αφήσετε να στεγνώσει. Πριν την εφαρμογή, απομακρύνετε πλεονάζον νερό, π.χ. με καθαρό σπόγγο. Η επιφάνεια πρέπει να έχει όψη σκούρα γκρι ματ, χωρίς να γυαλίζει, ενώ επιφανειακοί πόροι και κρατήρες δεν θα πρέπει να περιέχουν νερό.

Όταν εφαρμόζετε με το χέρι, πρώτα εφαρμόστε μία στρώση εξομάλυνσης, πιέζοντας σταθερά το επισκευαστικό κονίαμα στο υπόστρωμα με στόχο τη δημιουργία ενός λεπτού φιλμ και πλήρωση πόρων και οπών στο υπόστρωμα. Διασφαλίστε ότι όλη η επιφάνεια που θα επισκευαστεί καλύπτεται από τη στρώση εξομάλυνσης. Ακολούθως εφαρμόστε μία δεύτερη στρώση εξομάλυνσης. Αυτή η δεύτερη στρώση μπορεί να εφαρμοστεί στη στρώση εξομάλυνσης όσο ακόμη αυτή είναι νωπή ή ακόμη κι εάν έχει ωριμάσει. Σε κάθε περίπτωση, το μέγιστο πάχος στρώσης είναι 5 mm.

Για την επικάλυψη μεγάλων επιφανειών, η εφαρμογή μπορεί να γίνει και με υγρό ψεκάσμο (π.χ. M-Tec Monomix FU, Turbosol, Putzmeister ή πιστόλι ψεκάσμου με χοάνη). Το Sika MonoTop®-723 Finiro εφαρμόζεται με ψεκάσμο, χωρίς τροποποίηση του νερού ανάμειξης, αλλά θα πρέπει να δίνεται προσοχή να μην υπερθερμανθεί το υλικό στη χοάνη τροφοδοσίας ή στις γραμμές άντλησης. Μην υπερβαίνετε το μέγιστο πάχος στρώσης. Φινίρετε ως συνήθως.

Αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινου οπλισμού
Όταν απαιτείται αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινου οπλισμού (π.χ. Sika MonoTop®-910 ή SikaTop® Armatec®-110 Eprocem®) ανατρέξτε στο πεδίο στη "Διάταξη συστήματος" και στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος για περισσότερες πληροφορίες. Εν γένει, εφαρμόστε κονίαμα αντιδιαβρωτικής προστασίας στον οπλισμό σε 2 στρώσεις, χρησιμοποιώντας βούτσα ή πιστόλι ψεκάσμου με χοάνη (έκαστη στρώση πάχους περίπου 1mm). Εφαρμόστε την πρώτη στρώση στον εκτεθειμένο οπλισμό. Αναμείντε μέχρι η πρώτη στρώση να είναι σκληρή στο νύχι, ούτως ώστε να μη παρασύρεται από τη δεύτερη. Εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση στο χάλυβα οπλισμού και στην περιβάλλουσα επιφάνεια σκυροδέματος που πρόκειται να επισκευαστεί. Εφαρμόστε το Sika MonoTop®-723 Finiro, όταν η δεύτερη στρώση αντιδιαβρωτικής προστασίας του οπλισμού είναι ακόμη νωπή (νωπό σε νωπό).

Επάλληλες στρώσεις

Το πάχος εφαρμογής πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 1 και 5 mm. Η εφαρμογή σε επάλληλες στρώσεις είναι δυνατή, αλλά ΧΩΡΙΣ να γίνει διαβροχή μεταξύ των

στρώσεων. Η πρώτη στρώση πρέπει να αρχίσει να πήζει / να σκληραίνει και η εξώθερμη αντίδραση του υλικού θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν την εφαρμογή της δεύτερης στρώσης. Ποτέ μην εφαρμόζετε σε στρώσεις πάχους άνω των 5 mm σε μία εφαρμογή.

Φινίρισμα

Το φινίρισμα της επιφάνειας μπορεί να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τελικής επιφάνειας, χρησιμοποιώντας πλαστικό ή ξύλινο τριβείο ή νωπό σπόγγο, ενόσω η επιφάνεια είναι ακόμα νωπή, για διαμόρφωση λείας επιφάνειας, ή με μεταλλικό εργαλείο, μόλις η επιφάνεια αρχίζει να "τραβάει". Μην δουλεύετε πολύ την επιφάνεια και μην προσθέτετε νερό κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας. Εάν τα εργαλεία καθαρίζονται με νερό κατά τη διάρκεια του φινιρίσματος, αυτά θα πρέπει να σκουπίζονται και το νερό να απομακρύνεται πριν τα εργαλεία έρθουν σε επαφή με την επιφάνεια. Στόχος είναι το φινίρισμα να καταλήξει σε διαμόρφωση λείας, πυκνής τελικής επιφάνειας. Σε περίπτωση που θα ακολουθήσει εφαρμογή προστατευτικής επίστρωσης (π.χ. επίστρωση Sikagard®), τηρήστε τον απαιτούμενο χρόνο αναμονής.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Προστατέψτε το νωπό κονίαμα από την πρόωρη ξήρανση χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεθόδους συντήρησης (για τουλάχιστον 24 ώρες), π.χ. αντιεξατμιστικές μεμβράνες ωρίμανσης Sika® Antisol® ή Sikafloor® Proseal μόλις έχει εξατμιστεί το επιφανειακό νερό, ή βρεγμένη λινάτσα.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika για "Επισκευή Σκυροδέματος χρησιμοποιώντας έτοιμα επισκευαστικά κονιάματα Sika™" (Ref. 8503201) για περισσότερες πληροφορίες σε ό,τι αφορά συστήματα επισκευής, προετοιμασία υποστρώματος και/ή ανατρέξτε στις συστάσεις που αναφέρονται στο EN 1504-10.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην προσθέτετε νερό πάνω από τη συνιστώμενη δοσολογία.
- Μην προσθέτετε τσιμέντο ή άλλες ουσίες που ενδέχεται να επηρεάσουν τις ιδιότητες του κονιάματος.
- Μην προσθέτετε νερό ή νωπό κονίαμα σε κονίαμα που έχει ήδη αρχίσει να πήζει.
- Αποφύγετε την εφαρμογή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και/ή ισχυρό άνεμο.
- Εφαρμόστε μόνο σε σταθερό, κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα.
- Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο υλικό από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, την παγοπληξία, τη βροχή και τον έντονο άνεμο.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika MonoTop®-723 Finiro
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020302040030000310

- Μην προσθέτετε επιπλέον νερό κατά τη φάση φινιρίσματος της επιφάνειας, καθώς κάτι τέτοιο θα προκαλέσει αποχρωματισμό και ρηγματώσεις.
- Καταγράψτε τις επικρατούσες θερμοκρασίες περιβάλλοντος και υποστρώματος πριν και κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Χρησιμοποιήστε μόνο καθαρό νερό για όλες τις διαδικασίες.
- Πάντα να διασφαλίζετε καλό εξαερισμό κατά τη χρήση του Sika MonoTop®-723 Finiro σε περιορισμένο χώρο, για απομάκρυνση της πλεονάζουσας υγρασίας.
- Σε περίπτωση έκθεσης μη σφραγισμένου/επικαλυμμένου Sika MonoTop®-723 Finiro σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, μπορεί να λάβουν χώρα χρωματικές διακυμάνσεις. Το γεγονός αυτό δεν επηρεάζει τα μηχανικά χαρακτηριστικά του Sika MonoTop®-723 Finiro.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αντιμετώπιση ρωγμών (στατικών ή δυναμικών) πριν την εφαρμογή του Sika MonoTop®-723 Finiro μπορεί να συντελέσει σε περιορισμένη διάρκεια ζωής και ως επακόλουθο τη δημιουργία ρωγμών.
- Το Sika MonoTop®-723 Finiro μπορεί να σπλιστεί με πλέγμα Sika® FiberNet (80gr/m²) για αύξηση της ικανότητας γεφύρωσης ρωγμών.

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.

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.

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 MonoTop®-723 Finiro
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.01
020302040030000310

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 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.

SikaMonoTop-723Finiro-el-GR-(07-2020)-1-1.pdf