

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRep®-200 Multi

ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ, ΕΛΑΦΡΟΒΑΡΕΣ, ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΠΛΗΡΩΣΗ & ΕΠΙΧΡΙΣΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΜΗ ΔΟΜΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaRep®-200 Multi είναι έτοιμο για χρήση, πολλαπλών εφαρμογών, ελαφροβαρές, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα για επισκευή, επίχριση και πλήρωση τοιχοποιιών σύμφωνα με EN 998-1, καθώς και για μη δομητικές επισκευές σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-3.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Εφαρμογές μεγάλου πάχους, γεμίσματα ρωγμών, αρμολογήσεις, επιπέδωση και επίχριση υφιστάμενων ή νέων τοιχοποιιών (τουβλοδομές, λιθοδομές, μικτές, κ.τ.λ.)
- Τοπικές επισκευές σε υφιστάμενους σοβάδες
- Επισκευές (μη δομητικές), επαναδιαμόρφωση & αποκατάσταση διατομής στοιχείων σκυροδέματος με βλάβες σε οριζόντιες ή κατακόρυφες επιφάνειες. Γεμίσματα φωλιών, μικρών ατελειών σε γωνίες και ακμές, δημιουργία και φινίρισμα κοίλων ακμών (λουκιών), αρμών και επικαλύψεων.
- Κατάλληλο για χρήση σε φέρουσες τοιχοποιίες πριν την εφαρμογή του Συστήματος Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας ή άλλων παραδοσιακών μεθόδων ενίσχυσης τοιχοποιίας
- Κατάλληλο για χρήση ως κονίαμα κατασκευής τοιχοποιιών και ως κονίαμα επιπέδωσης
- Κατάλληλο για χρήση ως κονίαμα επίχρισης με εγκιβωτισμό πλέγματος (Sika® Fibernet, 110gr/m²).
- Κατάλληλο ως γενικών χρήσεων κονίαμα (τύπος GP CS-IV, σύμφωνα με EN 998-1) για επιχρίσματα σε εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.
- Κατάλληλο για εργασίες επισκευών (Αρχή 3, μέθοδος 3.1 του EN 1504-9). Επισκευή θρυμματισμένου και κατεστραμμένου σκυροδέματος σε κτιριακές μη δομητικές εφαρμογές
- Κατάλληλο για διατήρηση ή αποκατάσταση παθητικότητας (αρχή 7, μέθοδος 7.2 του EN 1504-9). Αύξηση του πάχους της επικάλυψης με επιπλέον κονίαμα και αντικατάσταση μολυσμένου ή ενανθρακωμένου σκυροδέματος (για μη δομητικές εφαρμογές)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Τάξεως R2 σύμφωνα με EN 1504-3
- Κονίαμα γενικής χρήσης (GP), σύμφωνα με EN 998-1
- Ιδανικό για εφαρμογές μεγάλου πάχους - μεταξύ 5mm και 60mm (ανά στρώση)
- Εξαιρετική εργασιμότητα, θιξοτροπία και ικανότητα φινιρίσματος
- Καλή διαστασιολογική σταθερότητα, δεν κρεμáει ακόμη και σε μεγάλο πάχος εφαρμογής
- Χαμηλό μέτρο ελαστικότητας: το προϊόν είναι συμβατό με την παραμόρφωση της τοιχοποιίας - χωρίς αποκόλληση
- Κατάλληλο για μη δομητικές τοπικές επισκευές σε σκυρόδεμα χαμηλής έως μεσαίας κατηγορίας αντοχής, λόγω παρόμοιου μέτρου ελαστικότητας
- Μειωμένη κατανάλωση χάρης στην ειδική ελαφροβαρή σύστασή του
- Πολύ καλή πρόσφυση σε πορώδη υποστρώματα, όπως τούβλα, φυσικά πετρώματα, σκυρόδεμα, κ.α.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Επισκευαστικό κονίαμα PCC για μη δομητικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού, Τάξεως R2 σύμφωνα με το EN 1504-3:2005, 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 Γενικής χρήσης κονίαμα / επίχρισμα για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές (GP) σύμφωνα με το EN 998-1:2016, βάσει της δοκιμής τύπου και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμέντο Portland, επιλεγμένα αδρανή και πρόσθετα
Συσκευασία	Σάκος 20 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι σκόνη με ίνες
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C. Προστατέψτε από την υγρασία.
Πυκνότητα	Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~ 1,85 kg/lt (EN 1015-6)
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	~ 1,7 mm
Περιεχόμενο σε διαλυτά χλωριόντα	≤ 0,05 % (EN 1015-17)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	1 ημέρα: ≥ 6 MPa 7 ημέρες: ≥ 17 MPa 28 ημέρες: ≥ 20 MPa CS IV [≥ 6 MPa]	(EN 12190) (EN 1015-12)
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	~ 10 GPa	(EN 13412)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	28 ημερών: ≥ 4,5 MPa	(EN 196-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	≥ 0,8 MPa ≥ 0,8 MPa – FP: A	(EN 1542) (EN 1015-12)
Θερμική συμβατότητα	(λ _{10, dry, mat}) 0,8 W/m·K (tab. mean value, P=50%)	(EN 1745:2012, Πίνακας A.12)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία A1	
Διαπερατότητα υδρατμών	μ ≤ 60	(EN 1015-19)
Υδατοαπορροφητικότητα	W _{c2}	(EN 1015-18)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Το SikaRep®-200 Multi αποτελεί μέρος της γκάμας κονιαμάτων της Sika® σε διαφορετικά συστήματα και συμμορφώνεται με το αντίστοιχο τμήμα των Ευρωπαϊκών Προτύπων EN 1504 & EN 998-1. Τα συστήματα ανάλογα με το σύστημα/υπόστρωμα/τύπο εφαρμογής περιλαμβάνουν:

Σκυρόδεμα

Γέφυρα πρόσφυσης και αντιδιαβρωτική προστασία σκυροδέματος:

Sika MonoTop®-910: Κανονική χρήση (EN 1504-7)

Επισκευαστικό κονίαμα:

SikaRep®-200 Multi: Έτοιμο για χρήση, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα για μη δομητικές επισκευές σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-3

Στρώση εξομάλυνσης / Επιπέδωσης:

Sika MonoTop®-621 Evolution: Κανονική χρήση (EN 1504-2)

Τοιχοποιίες

Γέφυρα πρόσφυσης:

SikaLatex® Max ή Sika Viscobond®: Πρόσμικτο κονιαμάτων

Στρώση επίχρισης / Κονίαμα επιπέδωσης:

SikaRep®-200 Multi: Έτοιμο για χρήση, ινοπλισμένο τσιμεντοειδές κονίαμα για επίχριση, κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές χρήσεις σύμφωνα με EN 998-1

Εγκιβωτισμός Sika® Fibernet (110gr/m²): Υαλόπλεγμα ανθεκτικό σε αλκάλια για ενίσχυση κονιαμάτων

Σύστημα Ινοπλέγματος Ανόργανης Μήτρας (IAM):

Sika MonoTop®-722 Mur E: Έτοιμο για χρήση, τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα με ενεργά ποζολανικά συστατικά για επισκευή και ενίσχυση τοιχοποιιών

SikaWrap®-350G Grid: Υαλόπλεγμα ανθεκτικό σε αλκάλια, με ισορροπημένη κατανομή πλέγματος ινών διπλής κατεύθυνσης για χρήση ως ενίσχυση κονιαμάτων και ως μέρος των συστημάτων ενίσχυσης ινοπλέγματος ανόργανης μήτρας (IAM)

SikaWrap® FX-50 C: Κορδόνι ινών άνθρακα για δομητική σύνδεση και αγκύρωση συστημάτων ινοπλέγματος ανόργανης μήτρας

Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ETICS):

Sika® ThermoCoat Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με θερμομονωτικές πλάκες βάσεως EPS και επιχρίσματα διαφορετικών ποιοτήτων, πιστοποιημένο σύμφωνα με ETAG 004

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	2,9 – 3,3 lt νερού ανά σάκο 20 kg, ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα
Κατανάλωση	~ 1,6 kg/ m ² ανά mm πάχους εφαρμογής. Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα του υποστρώματος.
Απόδοση	20 kg σκόνης αποδίδουν περίπου 12,5 lt κονιάματος
Πάχος στρώσης	5 mm ελάχιστο / 60 mm μέγιστο

Θερμοκρασία περιβάλλοντος +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

Χρόνος εργασιμότητας ~ 45 λεπτά (στους 20° C)

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

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. Το υπόστρωμα θα πρέπει να προετοιμάζεται με κατάλληλα μηχανικά μέσα, όπως υψηλής πίεσης υδροβολή, αμμοβολή, κ.τ.λ. Συστήνονται μέθοδοι χωρίς κρούση / δόνηση.

Σκυρόδεμα:

Η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι > 0,8 MPa. Αποφλοιωμένο, αδύναμο, κατεστραμμένο και υποβαθμισμένο ποιοτικά σκυρόδεμα και όπου απαιτείται και υγιές θα πρέπει να απομακρύνεται με κατάλληλα μέσα. Τα αδρανή θα πρέπει να είναι εμφανώς ορατά στην προετοιμασμένη επιφάνεια. Οι ακμές των επισκευασμένων περιοχών πρέπει να κόβονται κάθετα (γωνία 90°) και σε ελάχιστο βάθος 5 mm.

Τοιχοποιίες:

Σε περιπτώσεις αδύναμων τοιχοποιιών με ρωγμές, κενά και οπές, θα πρέπει να διεξάγονται εργασίες ενεμάτωσης με χρήση SikaMur® Grout+.

Σε κάθε περίπτωση, φαινόμενα ανοδικής υγρασίας θα πρέπει να αντιμετωπίζονται και νωπές επιφάνειες θα πρέπει να έχουν στεγνώσει πριν την εφαρμογή του κονιάματος.

Επιχρίσματα:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι σταθερό, απαλλαγμένο από σκόνη, ρύπους, σαθρά τμήματα, γράσα, άλατα, κ.τ.λ. Υφιστάμενα επιχρίσματα θα πρέπει να ελέγχονται για να αξιολογείται η πρόσφυσή τους στο υπόστρωμα και θα πρέπει να απομακρύνονται εάν θεωρηθούν ακατάλληλα.

Χάλυβας οπλισμού:

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 2 ½ σύμφωνα με το ISO 8501-1. Εάν απαιτείται, εφαρμόστε περιμετρικά, σε όλη την εκτεθειμένη επιφάνεια του οπλισμού δύο στρώσεις αναστολέα διάβρωσης όπως Sika® MonoTop®-910 (παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος). Προστατέψτε τις καθαρισμένες ράβδους οπλισμού από περαιτέρω μόλυνση, πριν την εφαρμογή του κονιάματος.

Να γίνεται αναφορά και στο τμήμα EN1504-10 για ειδικές απαιτήσεις.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Το SikaRep®-200 Multi μπορεί να αναμειχθεί με ηλεκτρικό αναμεικτήρα χειρός σε χαμηλές στροφές (~ 500 r.p.m.) ή με μηχανικό αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης για μεγαλύτερους όγκους. Αδειάστε το 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.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει με σπάτουλα (για επιπέδωση ή επίχριση τοιχοποιιών), με μυστρί αρμών (για αρμολόγηση νέων ή υφιστάμενων τοιχοποιιών), με εξοπλισμό Sika® Pointing gun, με το χέρι για μικρές εφαρμογές (τοπικές επισκευές σκυροδέματος, διακοσμήσεις σε μπαλκόνια, ακμές σε κολώνες, κ.τ.λ.) ή χρησιμοποιώντας εξοπλισμό υγρού ψεκασμού σε σωστά προετοιμασμένο υπόστρωμα.

Διαβρέξτε το προετοιμασμένο υπόστρωμα μέχρι κορεσμού (συστήνεται 2 ώρες πριν την εφαρμογή του SikaRep®-200 Multi). 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 γκριματ, χωρίς να γυαλίζει, ενώ επιφανειακοί πόροι και κρατήρες δεν θα πρέπει να περιέχουν νερό.

Ως κονίαμα επιπέδωσης / επίχριση

Το SikaRep®-200 Multi πρέπει να εφαρμόζεται σε 2 στρώσεις χρησιμοποιώντας μυστρί ή μηχανή ψεκασμού. Την πρώτη στρώση πρόσφυσης που θα εφαρμόζεται θα πρέπει να ακολουθεί η βασική στρώση επίχρισης. Η στρώση πρόσφυσης (πεταχτό) θα πρέπει να εφαρμόζεται ως κονίαμα ρευστής συνεκτικότητας (πάνω όρια νερού ανάμειξης). Μόλις η στρώση πρόσφυσης αρχίσει να πήξει, η βασική στρώση επίχρισης θα πρέπει να εφαρμόζεται ως κονίαμα κρεμώδους συνεκτικότητας μέχρι το επιθυμητό πάχος στρώσης. Εφαρμόστε επάλληλες στρώσεις, εάν απαιτείται. Διατηρήστε το φρέσκο κονίαμα νωπό για αρκετές ώρες, προστατεύοντάς το από άνεμο και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

Σε περιπτώσεις χρήσης του SikaRep®-200 Multi ως κονίαμα επίχρισης σε τοιχοποιίες και σε σκυρόδεμα, εφαρμόστε το κονίαμα με πλέγμα (Sika® Fibernet, 110gr/m²) εγκιβωτίζοντάς το στο μέσο της στρώσης του κονιάματος (σε μία ή δύο στρώσεις). Για να αποφύγετε ρωγμές, διασφαλίστε πως τα ρολά του πλέγματος αλληλοεπικαλύπτονται κατά ≥ 10 cm.

Ως κονίαμα επιπέδωσης εφαρμόστε το SikaRep®-200 Multi κατακόρυφα σε επιφάνειες με απόσταση περίπου 1m μεταξύ τους (ως οδηγό). Μόλις οι οδηγοί ωριμάσουν, εφαρμόστε κονίαμα στα σημεία μεταξύ

αυτών, διασφαλίζοντας έτσι πως ολόκληρη η τελικά διαμορφούμενη επιφάνεια θα διαθέτει την ίδια επιπεδότητα και ευθυγράμμιση. Η επιφάνεια μπορεί να φινιριστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις χρησιμοποιώντας πλαστικό πήχη ή τριβίδι ενόσω είναι νωπή ή με κατάλληλο εκτραχυντικό εργαλείο αμέσως μόλις το κονιάμα αρχίσει να πήζει.

Ως κονιάμα αρμολόγησης

Απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια και εάν απαιτείται γεμίστε αρμούς χρησιμοποιώντας SikaRep®-200 Multi. Όταν ωριμάσει το υλικό, εφαρμόστε ακόλουθη στρώση ως κονιάμα αρμολόγησης χρησιμοποιώντας μυστρί αρμών, με το χέρι ή με Sika® Pointing gun. Σε κάθε περίπτωση διασφαλίστε πως το προϊόν θα συμπτυκνωθεί καλά. Σε περιπτώσεις αρμών μεγάλου εύρους, πρώτα εφαρμόστε μία στρώση SikaRep®-200 Multi σταθερά στο υπόστρωμα για να διαμορφώσετε μία λεπτή στρώση ασταρώματος. Ακολούθως εφαρμόστε το υλικό ασκώντας πίεση και συμπτυκνώνοντας ολόκληρη την επιφάνεια. Η επιφάνεια μπορεί να φινιριστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις χρησιμοποιώντας πήχη ή σπόγγο ενόσω είναι νωπή η επιφάνεια ή με κατάλληλο τριβείο / βούρτσα μόλις το υλικό αρχίσει να πήζει και πάντοτε ανάλογα με το επιθυμητό αισθητικό αποτέλεσμα.

Ως επισκευαστικό κονιάμα

Πρώτα εφαρμόστε μία στρώση πρόσφυσης (ασάρωμα), πιέζοντας σταθερά το επισκευαστικό κονιάμα 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 αυτή τη στρώση ασταρώματος. Ακολούθως εφαρμόστε το προϊόν ασκώντας καλή πίεση και συμπτυκνώνοντάς το. Εάν απαιτείται γέφυρα πρόσφυσης (ειδικά σε περιπτώσεις που απαιτείται αντιδιαβρωτική προστασία του χάλυβα οπλισμού), διασφαλίστε ότι η στρώση της είναι ακόμη κολλώδης όταν εφαρμόζετε το επισκευαστικό υλικό (εφαρμογή νωπό σε νωπό). Ανατρέξτε στη Διάταξη Συστήματος για συμβατό προϊόν Sika και στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος για περισσότερες πληροφορίες (π.χ. Sika MonoTop®-910). Το πάχος στρώσης πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 5 – 60 mm. Μεγαλύτερα πάχη μπορούν να επιτευχθούν σε επάλληλες στρώσεις όταν το κονιάμα της κάθε στρώσης αρχίζει να πήζει (επιφάνεια που δεν κολλάει στο χέρι). Μη φινίρετε την πρώτη στρώση προτού εφαρμοστεί η δεύτερη. Μην επεξεργάζεστε πολύ την επιφάνεια κατά τη φάση φινιρίσματος.

Σε μεγάλες επιφάνειες εφαρμογής, το προϊόν μπορεί να εφαρμοστεί χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό υγρού ψεκασμού (π.χ. Turbosol ή Putzmeister) ή χρησιμοποιώντας μηχανή σοβά (π.χ. PFT G4 ή G5). Ακολουθήστε την ίδια σειρά στη διαδικασία εφαρμογής και εφαρμόστε τα ίδια πάχη στρώσης όπως και στην εφαρμογή με το χέρι. Αφήστε επαρκή χρόνο ωρίμανσης πριν επικαλύψετε το υλικό.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Προστατέψτε το νωπό κονιάμα από την πρόωγη ξήρανση χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεθόδους συντήρησης (για τουλάχιστον 24 ώρες), π.χ. αντιεξαιμιστικές μεμβράνες ωρίμανσης Sika® Antisol® ή

Sikafloor® Proseal, μόλις έχει εξατμιστεί το επιφανειακό νερό.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην προσθέτετε νερό πάνω από τη συνιστώμενη δόσολογία.
- Μην προσθέτετε τσιμέντο ή άλλες ουσίες που ενδέχεται να επηρεάσουν τις ιδιότητες του κονιάματος.
- Μην προσθέτετε νερό ή νωπό κονιάμα σε κονιάμα 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 παγοπληξία και τη βροχή.
- 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.

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.

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 τον 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 Φυλλαδίου 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
SikaRep®-200 Multi
Ιούλιος 2018, Έκδοση: 01.01
020302040030000184

SikaRep-200Multi-el-GR-(07-2018)-1-1.pdf