

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® FerroGard®-300 DuoCrete

ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ, ΓΑΛΒΑΝΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΝΟΔΙΩΝ SIKA

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® FerroGard®-300 DuoCrete αποτελεί κονίαμα που χρησιμοποιείται για την τοποθέτηση της σειράς υβριδικών ανοδίων Sika® FerroGard® Duo. Το κονίαμα παρέχεται έτοιμο για χρήση, σε συσκευασία φύσιγγας και εφαρμόζεται σε προ-διανοιγμένες οπές στο σκυρόδεμα πριν την εισαγωγή των ανοδίων. Το κονίαμα Sika® FerroGard®-300 DuoCrete διευκολύνει την ενεργοποίηση των ανοδίων Sika® FerroGard® Duo, τόσο σε λειτουργία εφαρμοσμένου, όσο και γαλβανικού ρεύματος. Ο χρόνος ωρίμανσης και οι φυσικές του ιδιότητες έχουν σχεδιαστεί για να απλοποιήσουν την εφαρμογή του και να βελτιστοποιήσουν την απόδοσή του.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® FerroGard®-300 DuoCrete μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Εγκιβωτισμός των υβριδικών ανοδίων Sika® FerroGard®-300s Duo
- Ενεργοποίηση των υβριδικών ανοδίων σε λειτουργία εφαρμοσμένου ή γαλβανικού ρεύματος

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πάστα ασβέστη
Συσκευασία	Φύσιγγα 310 ml: 25 φύσιγγες ανά κιβώτιο
Εμφάνιση / Χρώμα	Πάστα, ανοιχτό γκρι
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Τα κόλουθα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται ως μέρος του συστήματος:

- Sika® FerroGard®-300 DuoCrete
- Sika® FerroGard® Duo υβριδικά ανόδια

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος +5 °C ελάχιστη

Θερμοκρασία υποστρώματος +5 °C ελάχιστη

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

1-συστατικού, έτοιμο για χρήση - Ανακινήσετε καλά πριν τη χρήση

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα, όπου αυτά υφίστανται κι έχουν εφαρμογή, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής ("Έλεγχος διάβρωσης χρησιμοποιώντας υβριδικά γαλβανικά ανόδια διπλής δράσης Sika® FerroGard®-300s Duo"), εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες τοποθέτησης ή εργασίας. Τα ανόδια Sika® FerroGard®-300s Duo τοποθετούνται σε προ-διανοιγμένες οπές διαμέτρου 25 mm.

Μετά την απαραίτητη προετοιμασία της οπής υποδοχής των ανοδίων, προετοιμάστε την υποδοχή της φύσιγγας, εισάγετέ την σε ένα σύνθετος πιστόλι εφαρμογής σφραγιστικών και προσαρμόστε το ακροφύσιο. Εξάγετε Sika® FerroGard®-300 DuoCrete στις προ-διανοιγμένες οπές, διασφαλίζοντας πως έρχεται σε άμεση επαφή με τις παρειές τους και αποφεύγοντας εγκλωβισμό αέρα. Άμεσα εισάγετε το ανόδιο Sika® FerroGard®-300s Duo στο κονίαμα, διασφαλίζοντας πως το κονίαμα εγκιβωτίζει πλήρως το ανόδιο. Μόλις το κονίαμα σκληρήνει επαρκώς, για αποτροπή οποιασδήποτε μετακίνησης του ανοδίου από τη θέση του, συνεχίστε με το καλώδιο τροφοδοσίας σύνδεσης και την προσωρινή παροχή ρεύματος.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "Έλεγχος διάβρωσης χρησιμοποιώντας υβριδικά γαλβανικά ανόδια διπλής δράσης Sika® FerroGard®-300s Duo"

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 το σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® FerroGard®-300 DuoCrete

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

020303090030000004

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, 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

Sika® FerroGard®-300 DuoCrete
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01
020303090030000004

SikaFerroGard-300DuoCrete-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf