

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaCor®-146 DW

Εποξειδική βαφή για χρήση σε εγκαταστάσεις παροχής ποσίμου νερού, με 100 % περιεκτικότητα σε στερεά



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaCor®-146 DW είναι δύο συστατικών εποξειδική επίστρωση για εφαρμογή σε χάλυβα και σκυρόδεμα. Είναι σκληρή-ελαστική, ανθεκτική σε μηχανικές καταπονήσεις και απότριψη, κρούσεις και θερμικό σοκ. Χωρίς διαλύτες σύμφωνα με την Οδηγία για προστατευτικές επιστρώσεις της Γερμανικής Ένωσης της Βιομηχανίας Βαφών (VdI-RL 04).

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaCor®-146 DW μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ιδανική για άμεση προστασία από διάβρωση σε επιφάνειες από χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο, καθώς και για την προστασία ορυκτών υποστρωμάτων (σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα)
- Υψηλής απόδοσης βαφή προστασίας για εσωτερική επίστρωση σε δεξαμενές πόσιμου νερού, σιλό, σωληνώσεις (ονομαστικής διαμέτρου > 300mm) καθώς και για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών στη βιομηχανία παροχής πόσιμου νερού, τροφίμων και ποτών.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλη για πόσιμο νερό, πολλά τρόφιμα, χημικά, καθαριστικά και απολυμαντικά μέσα
- Εξαιρετική πρόσφυση σε χάλυβα, ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο και ορυκτά υποστρώματα
- Οικονομική εφαρμογή σε μία στρώση
- Δεν απαιτείται καμία ειδική επεξεργασία πριν δοθεί σε χρήση (πρώτο γέμισμα δεξαμενής)
- Είναι δυνατός ο εντοπισμός μικρών επιφανειακών οπών σε μεταλλικά υποστρώματα
- Δεν περιέχει βενζυλαλκοόλη

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Συμμορφώνεται με τις Κατευθυντήριες Οδηγίες της Ομοσπονδιακής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος της Γερμανίας (UBA) για επαφή με πόσιμο νερό
- Ελεγμένη σύμφωνα με DVGW (Γερμανική τεχνική και επιστημονική ένωση για το αέριο και το νερό) φύλλο εργασίας, αριθμός W 270 (ανάπτυξη μικροοργανισμών σε πόσιμο νερό).
- Φυσιολογικά αβλαβής (αναφορά από Ινστιτούτο Nehring).
- Ελεγμένη από το Ινστιτούτο KIWA NL σύμφωνα με BRL-K 759 ως επίστρωση πιστοποιημένη για επαφή με πόσιμο νερό.
- Βαφή εποξειδικής ρητίνης για προστασία σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2, DoP, και φέρει τη σήμανση CE.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	SikaCor®-146 DW	12,6 kg και 6,3 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Μπλε, μπεζ και κοκκινο-καφέ	Τελείωμα: γυαλιστερό
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	

Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε δροσερό και ξηρό περιβάλλον.
Πυκνότητα	~ 1,35 kg/l
Περιεχόμενο σε στερεά	~ 100 % κατά όγκο ~ 100 % κατά βάρος

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χημική αντοχή	Εξαρτάται από το χημικό μέσο επαφής. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας. Μη διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με μέσα που περιέχουν όζον.
Θερμική αντοχή	Ξηρή θερμότητα έως περίπου +100 °C

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	<p>Χάλυβας, ανοξείδωτος χάλυβας και αλουμίνιο <u>Με ανάερο ψεκασμό:</u> 1 x 400 μm SikaCor®-146 DW</p> <p><u>Με ρολό:</u> 3 x 150 μm SikaCor®-146 DW</p> <p>Σκυρόδεμα <u>A) Σύστημα με βάση τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή (PCC):</u> 2 x Icoment®-540 mortar (ή εναλλακτικά με SikaTop® TW) Εφαρμόστε 1 x SikaCor®-146 DW δουλεύοντάς το καλά στο υπόστρωμα, ούτως ώστε να ληφθεί επιφάνεια χωρίς πόρους Εφαρμόστε 1 x SikaCor®-146 DW με ανάερο ψεκασμό ή Εφαρμόστε 2 x SikaCor®-146 DW με ρολό ή βούρτσα</p> <p>Στην πράξη η κατανάλωση επηρεάζεται από τα χαρακτηριστικά της επιφάνειας και τη μέθοδο εφαρμογής.</p> <p>Οι μέθοδοι επισκευής σκυροδέματος θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα χρησιμοποιώντας προϊόντα που είναι κατάλληλα για επαφή με πόσιμο νερό. Ανατρέξτε στα φύλλα ιδιοτήτων των προϊόντων Sika MonoTop®-613 και SikaTop® TW σε ό,τι αφορά αυτό το πεδίο. Θα πρέπει να διασφαλίζεται εντατική ωρίμανση μετά την εφαρμογή τους (3-4 ημέρες).</p> <p>Οι επιφάνειες σκυροδέματος θα πρέπει να είναι κατάλληλα προετοιμασμένες πριν την εφαρμογή του SikaCor®-146 DW. Η εξομάλυνση μπορεί επίσης να λάβει χώρα με SikaTop® TW. Παρόλα αυτά, η βασική στρώση θα πρέπει να είναι το Icoment®-540 mortar. Πάχος στρώσης: 2-3 mm. Αυτή η βασική στρώση θα πρέπει να είναι εντελώς απαλλαγμένη από πόρους. Τηρήστε εντατικά μέτρα ωρίμανσης για 4 ημέρες μετά την εφαρμογή της. Πριν την εφαρμογή του SikaCor®-146 DW, η υπολειπόμενη περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος θα πρέπει να μετρηθεί και δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 4 % κατά όγκο με μετρητή καρβιδίου (CM).</p> <p><u>B) Σύστημα με βάση εποξειδική στρώση:</u> 1 - 2 SikaCor®-146 DW κονίαμα εξομάλυνσης 1 x SikaCor®-146 DW εφαρμοσμένο με ανάερο ψεκασμό</p> <p>Η εφελκυστική αντοχή του υποστρώματος σκυροδέματος θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 N/mm².</p>
-----------	---

Η περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος, μετρημένη με μετρητή καρβιδίου (CM) δε θα πρέπει να είναι πάνω από 4% κατά όγκο.

Ο χρόνος αναμονής μέχρι την επικάλυψη του κονιάματος εξομάλυνσης είναι ίδιος όπως για το SikaCor®-146 DW.

Το SikaCor®-146 DW μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συγκολλητικό για το σύστημα SikaDur-Combiflex® SG με προσθήκη περίπου 4-6 % κατά βάρος θιξοτροπικό παράγοντα T. Ο θιξοτροπικός παράγοντας θα πρέπει να ενσωματώνεται ομοιογενώς στο SikaCor®-146 DW. Το ποσοστό προσθήκης εξαρτάται σε πολύ μεγάλο βαθμό από τη θερμοκρασία. Λόγω του περιορισμένου χρόνου εργασιμότητας του SikaCor®-146 DW προετοιμάστε μόνο τις ποσότητες εκείνες που μπορούν να εφαρμοστούν εγκαίρως.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

	Συστατικά A : B
Κατά βάρος	100 : 26
Κατά όγκο	100 : 39

Κατανάλωση

Κατανάλωση υλικού σε χάλυβα

Θεωρητική κατανάλωση/ Θεωρητική κάλυψη χωρίς απώλειες για μέσο πάχος ξηρού φιλμ:

Πάχος ξηρού φιλμ	400 μm
Πάχος υγρού φιλμ	400 μm
Κατανάλωση	~ 0,54 kg/m ²
Καλυπτικότητα	~ 1,85 m ² /kg

Εύρος πάχους στρώσης: Τουλάχιστον 300 μm έως μέγιστα 800 μm ανά στρώση
(με ψεκασμό)

Κατανάλωση υλικού σε σκυρόδεμα

A) Σύστημα με βάση τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή (PCC):

Εξομάλυνση

2 x Icoment®-540,

εναλλακτικά

1 x SikaTop® TW ως στρώση εξο-

μάλυνσης /

ως κονίαμα επιπέδωσης

~ 2 kg/m²/mm

1^η στρώση (θα πρέπει να δουλευτεί καλά στο υπόστρωμα)

1 x SikaCor®-146 DW

0,20-0,25 kg/m²

2^η στρώση με ανέερο ψεκασμό

1 x SikaCor®-146 DW

0,60-0,80 kg/m²

ή 2^η / 3^η στρώση εφαρμοζόμενο με το χέρι, με πινέλο ή ρολό

2 x SikaCor®-146 DW

0,20-0,25 kg/m² ανά στρώση

B) Σύστημα με χαλαζιακή άμμο:

Το SikaCor®-146 DW πληρωμένο με χαλαζιακή άμμο και θιξοτροπικό παράγοντα ως ρητινοκονίαμα, μπορεί να χρησιμοποιηθεί για προετοιμασία του υποστρώματος εναλλακτικά της εξομάλυνσης με εποξειδικά τροποποιημένο τσιμεντοειδές κονίαμα.

Εξομάλυνση με SikaCor®-146 DW σε πάχος έως 2 mm

1 x SikaCor®-146 DW	~ 1,00 kg/m ² /mm
+ Χαλαζιακή άμμος 0,4-0,7 mm	~ 0,25 kg/m ² /mm
+ Χαλαζιακή άμμος 0,1-0,3 mm	~ 0,25 kg/m ² /mm
+ Θιξοτροπικός παράγοντας Extender T	~ 0,06 kg/m ² /mm

Τελική στρώση με ψεκασμό

1 x SikaCor®-146 DW	0,60-0,80 kg/m ²
---------------------	-----------------------------

Εξομάλυνση με SikaCor®-146 DW σε πάχος έως 4 mm

1 x SikaCor®-146 DW	~ 1,00 kg/m ² /mm
+ Χαλαζιακή άμμος 0,4-0,7 mm	~ 0,50 kg/m ² /mm
+ Θιξοτροπικός παράγοντας Extender T	~ 0,06 kg/m ² /mm

Τελική στρώση με ψεκασμό

1 x SikaCor®-146 DW	0,60-0,80 kg/m ²
---------------------	-----------------------------

Οι αναφερόμενες τιμές για εξομάλυνση με χρήση SikaCor®-146 DW είναι προσεγγιστικές και επηρεάζονται από την υφή, το πορώδες και την τραχύτητα της επιφάνειας.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη + 15°C	
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη 80 %, Η θερμοκρασία της επιφάνειας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου.	
Θερμοκρασία επιφάνειας	Ελάχιστη + 15°C	
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Σκυρόδεμα: Μέγιστη 4 % κατά όγκο (Μέτρηση με μετρητή καρβιδίου CM)	
Χρόνος εργασιμότητας	Στους +20 °C	~ 20 λεπτά
	Στους +30 °C	~ 10 λεπτά
Χρόνος ωρίμανσης	Ωρίμανση στους +20 °C	
	Στεγνό στην αφή μετά από	~ 10 ώρες
	Κυκλοφορία πεζών μετά από	~ 18 ώρες
	Μηχανική και χημική καταπόνηση μετά από	~ 7 ημέρες
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Ελάχιστα 8 ώρες στους +20 °C	
	Μέγιστα 72 ώρες στους +20 °C	
<p>Η επιφάνεια της επίστρωσης θα πρέπει να προετοιμάζεται με ήπια αμβολή σε περίπτωση μεγαλύτερων χρόνων αναμονής.</p>		
Επικάλυψη		
Με το ίδιο το προϊόν, σε άλλες περιπτώσεις κατόπιν διερεύνησης.		
Χρόνος ξήρανης	Τελικός χρόνος ξήρανης	
	Οι ακόλουθες περιόδους θα πρέπει να τηρούνται για δεξαμενές με πόσιμο νερό: 10 έως 14 ημέρες σε θερμοκρασία υποστρώματος +20 °C. Το SikaCor®-146 DW μπορεί να έρθει σε επαφή με πόσιμο νερό, μόνο εάν έχει διαπιστωθεί με δοκιμή ότι έχει ωριμάσει πλήρως και δεν μπορεί να επηρεάσει την ποιότητα του πόσιμου νερού.	
<p>Αφού τεθούν σε λειτουργία οι δεξαμενές / εξαρτήματα της εγκατάστασης, οι οδηγίες DVGW (Γερμανική τεχνική και επιστημονική ένωση για το αέριο και το νερό) που διέπουν τον καθαρισμό και την απολύμανση καθώς και οι ισχύοντες κανονισμοί για το πόσιμο νερό, συγκεκριμένα η παράγραφος 11 "Κατάλογος προϊόντων και διαδικασίες απολύμανσης" πρέπει να τηρούνται.</p>		

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

Σκυρόδεμα καιτσιμεντοειδή κονιάματα:

Οι επιφάνειες που θα επικαλυφθούν θα πρέπει να συμμορφώνονται με τα ισχύοντα πρότυπα και να είναι ικανές να φέρουν φορτία, να είναι σταθερές και απαλλαγμένες από υλικά που ενδέχεται να επηρεάσουν την πρόσφυση. Η μέση εφελκυστική αντοχή σύμφωνα με DIN 1048 θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,5 N/mm² χωρίς καμία τιμή κάτω από 1,0 N/mm². Σε περίπτωση υψηλών μηχανικών φορτίων, η μέση τιμή θα πρέπει να είναι 2,0 N/mm² και η χαμηλότερη μεμονωμένη τιμή 1,5 N/mm². Να χρησιμοποιούνται επιστρώσεις προετοιμασίας συμβατές με το σύστημα. Οι χρόνοι επικάλυψης θα πρέπει να τηρούνται.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

Χάλυβας:

Απομάκρυνση υπολειμμάτων συγκολλήσεων, τρίψιμο συγκολλημένων ενώσεων και επικάλυψων σύμφωνα με DIN EN 14879-1.

Αμμοβολή επιφάνειας μέχρι βαθμού Sa 2 ½ σύμφωνα με ISO 12944, μέρος 4.

Απαλλαγμένος από ρύπους, γράσα και λάδια. Μέση επιφανειακή τραχύτητα R_z ≥ 50 μm.

Ανοξειδωτος χάλυβας και αλουμίνιο:

Καθαρισμός και ομοιομορφή τραχύτητα επιφάνειας σύμφωνα με ISO 12944-4 με μη-μεταλλικά λειαντικά μέσα.

Μέση επιφανειακή τραχύτητα R_z ≥ 50 μm.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε με μηχανικό μέσο το συστατικό A. Αναμείξτε τα συστατικά A+B στην προαναφερθείσα αναλογία. Για να αποτρέψετε πιτσιλίσματα ή απώλεια υγρών, αναμείξτε τα δύο συστατικά σε χαμηλές στροφές στην αρχή για σύντομο χρονικό διάστημα. Ακολουθώς αυξήστε την ταχύτητα μέχρι μέγιστα 300 rpm για εντατική ανάμειξη. Η διάρκεια της ανάμειξης θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 λεπτά και ολοκληρώνεται όταν τα δύο συστατικά έχουν αναμειχθεί πλήρως σε ένα ομοιογενές μείγμα. Αδειάστε το μείγμα σε ένα καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά όπως περιγράφεται ανωτέρω. Κατά τη διάρκεια του χειρισμού του υλικού να φοράτε προστατευτικά γάντια, ποδιά από καουτσούκ, παντελόνι εργασίας, προστατευτικά γυαλιά.

Οδηγίες πριν το πρώτο γέμισμα της δεξαμενής

Πριν γεμίσουν οι επιστρωμένες δεξαμενές ή οι σωληνώσεις για πρώτη φορά με πόσιμο νερό ή πριν έρθουν σε επαφή με τρόφιμα, ξεπλύνετε με νερό για τουλάχιστον 1 ημέρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το προαναφερθέν πάχος ξηρού φιλμ επιτυγχάνεται με διαδικασία ανέρου ψεκασμού. Η επίτευξη σταθερού πάχους στρώσης και ομοιόμορφης εμφάνισης εξαρτάται από τη διαδικασία εφαρμογής. Η μέθοδος με ψεκασμό συνήθως έχει τα καλύτερα αποτελέσματα. Εάν γίνει εφαρμογή με πινέλο ή ρολό, ενδέχεται να απαιτηθεί επιπλέον εφαρμογή για επίτευξη του απαραίτητου πάχους στρώσης ανάλογα με το σχεδιασμό, τις τοπικές συνθήκες και το χρώμα. Αποτελεί καλή πρακτική η διεξαγωγή προκαταρκτικής δοκιμής σε μία μικρή περιοχή ως δείγμα για να αξιολογηθεί εάν η επιλεγμένη διαδικασία εφαρμογής πληρεί τις απαιτήσεις.

Μην αραιώνετε το SikaCor®-146 DW!

Με πινέλο ή ρολό:

- Φυσαλίδες θα πρέπει να απομακρύνονται με επίπεδο πινέλο
- Αρκετές στρώσεις (συνήθως 3) είναι απαραίτητες για να επιτευχθεί το πάχος στρώσης των 400 μm
- Σε ορυκτά υποστρώματα, η πρώτη στρώση του SikaCor®-146 DW θα πρέπει να εφαρμοστεί με το χέρι. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή να δουλευτεί το SikaCor®-146 DW καλά στο υπόστρωμα σε αυτή τη φάση. Η εφαρμογή να γίνεται με επίπεδο πινέλο ή βούρτσα.
- Το υπόστρωμα δε θα πρέπει να έχει πόρους μετά την εφαρμογή της πρώτης στρώσης.

Αναμείξτε μόνο τις ποσότητες που μπορούν να εφαρμοστούν εντός του χρόνου εργασιμότητας.

Λάβετε υπόψη σας την ταχεία ωρίμανση του SikaCor®-146 DW!

Ανάερος ψεκασμός:

- Υψηλής απόδοσης εξοπλισμός
- Μέγιστη πίεση στο πιστόλι ψεκασμού τουλάχιστον 180 bar
- Αφαιρέστε τα κόσκινα. Άμεση αναρρόφηση (χωρίς σωλήνα αναρρόφησης).
- Μέγεθος ακροφυσίου 0,48 - 0,58 mm

- Γωνία ψεκασμού περίπου 50°
- Διάμετρος σωλήνων 3/8", μέγιστο μήκος 20 m, από το πιστόλι ψεκασμού 1/4" περίπου 2 m
- Θερμοκρασία υλικού τουλάχιστον + 20°C
- Σε χαμηλές θερμοκρασίες συνιστούμε τη χρήση θερμαντήρα συνεχούς ροής, ειδικά σε περιπτώσεις σωληνώσεων ψεκασμού μεγάλου μήκους

Επισκευές:

- Καθαρίστε ελαττώματα ή περιοχές με βλάβη, τρίψτε ή κάντε ελαφριά αμμοβολή μέχρι λήψης ματ επιφάνειας και καθαρίστε όλα τα υπολείμματα σκόνης.
- Επικαλύψτε άμεσα ακολούθως

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Thinner E+B. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει 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 πώ-

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



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaCor®-146 DW
Σεπτέμβριος 2022, Έκδοση: 05.01
020602000270000026

SikaCor-146DW-el-GR-(09-2022)-5-1.pdf