

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Icosit<sup>®</sup>-2406 PrimerΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΦΗ ICOSIT<sup>®</sup>-2406 DECK

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer είναι 2-συστατικών, εποξειδική βάση αστάρι που περιέχει διαλύτες, για χρήση κάτω από τη βαφή Sika Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Προστασία του εσωτερικού κελύφους πύργων ψύξης σκυροδέματος φυσικής ροής πριν την εφαρμογή του Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή διείσδυση στο υπόστρωμα
- Εφαρμογή με ρολό, πινέλο ή ανάερο ψεκασμό

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Σήμανση CE και Δήλωση Επίδοσης σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόντα επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - Επίστρωση

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδική ρητίνη
Συσκευασία	Σετ 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Άχρωμο
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +35 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναφέρονται στη συσκευασία του υλικού.
Πυκνότητα	~0,98 kg/m <sup>3</sup>

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Τα ακόλουθα προϊόντα απαρτίζουν το σύστημα: <ul style="list-style-type: none"><li>Icosit<sup>®</sup>-2406 Primer</li><li>Icosit<sup>®</sup>-2406 Deck</li></ul>
--------------------	---

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 75 : 25 (κατά βάρος)
--------------------	--

<b>Κατανάλωση</b>	~200 g/m <sup>2</sup> Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Η ανωτέρω τιμή είναι θεωρητική και δεν συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπεδότητας, φύρας, κ.τ.λ.		
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+8°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη		
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	85% μέγιστη Σ.Υ.		
<b>Σημείο δρόσου</b>	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία της επιφάνειας πρέπει να είναι τουλάχιστον 3K πάνω από το σημείο δρόσου.		
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+8°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη		
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	<4% κ.β. Μέθοδος μέτρησης: Sika-Tramex ή μέθοδος CM. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (δοκιμή με φύλλο πολυαιθυλενίου).		
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	<b>+10°C</b> 3 ώρες	<b>+20°C</b> 1 ώρα	<b>+30°C</b> 30 λεπτά
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	<b>+10°C</b> Ελάχιστα Μέγιστα	<b>+20°C</b> 2 ημέρες 7 ημέρες	<b>+30°C</b> 1 ημέρα 7 ημέρες 7 ημέρες

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, επαρκούς θλιπτικής (ελάχιστη 25 N/mm<sup>2</sup>) και εφελκυστικής αντοχής (ελάχιστη 1,5 N/mm<sup>2</sup>).

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, λάδια, γράσα, επιστρώσεις, τσιμεντοεπιδερμίδα, υλικά επιφανειακής επίστρωσης και χαλαρά ή σαθρά υλικά.

Το υπόστρωμα πρέπει να προετοιμάζεται μηχανικά χρησιμοποιώντας κατάλληλες τεχνικές απόξεσης για να απομακρυνθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα και να επιτευχθεί επιφάνεια ανοιχτού πορώδους, κατάλληλη για το πάχος εφαρμογής του υλικού.

Για την περίπτωση εφαρμογής επί υφιστάμενων βαφών, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για επιπλέον πληροφορίες.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

#### Ανάμειξη

Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α (ρητίνη) και αναμείξτε το μείγμα των συστατικών Α+Β συνεχώς για 3 λεπτά και μέχρι επίτευξης ομοιογενούς μείγματος. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες.

#### Εφαρμογή

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα όπου αυτά υπάρχουν, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής, οδηγίες εργασίας και εφαρμογής. Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, το σημείο δρόσου, τη θερμοκρασία υποστρώματος και ατμόσφαιρας.

Το Icosit®-2406 Primer μπορεί να εφαρμοστεί με πινέλο, ρολό ή ανάερο ψεκασμό (πίεση ψεκασμού: 160

bar, ακροφύσιο με διάμετρο 0,46–0,66 mm και γωνία ψεκασμού 80°). Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση επικαλύπτει το υπόστρωμα.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

## 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.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Icosit®-2406 Primer  
Μάϊος 2020, Έκδοση: 01.01  
020303020030000001

## 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.

### 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

Icosit®-2406 Primer  
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01  
020303020030000001

Icosit-2406Primer-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf