

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## SikaProof® Primer-01

## ΑΣΤΑΡΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaProof® Primer-01 είναι αστάρι διασποράς συνθετικού καουτσούκ, βάσεως διαλύτη, για χρήση ως μέρος του συστήματος των αυτοεπικολλούμενων μεμβρανών στεγανοποίησης SikaProof® / SikaBit®.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaProof® Primer-01 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το SikaProof® Primer-01 χρησιμοποιείται για βελτιστοποίηση της πρόσφυσης και για πλήρη επικόλληση των συστημάτων μεμβρανών:

- SikaProof® P και SikaBit® S-515 (εφαρμογή μετά τη σκυροδέτηση, αυτοεπικολλούμενο σύστημα στεγανοποίησης): Ως αστάρι για σκυρόδεμα και άλλατσιμεντοειδή υποστρώματα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- 1-συστατικού, έτοιμο για χρήση
- Εφαρμόζεται με ρολό ή πινέλο
- Αστάρι διασποράς βάσεως διαλύτη, εύφλεκτο

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Αστάρι διασποράς συνθετικού καουτσούκ και ρητινών, βάσεως διαλύτη
Συσκευασία	Μεταλλικά δοχεία 5,0 και 12,5 kg
Χρώμα	Υγρό, πορτοκαλί
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής (για την ημερομηνία λήξης ανατρέξτε στην ετικέτα της συσκευασίας)
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. Αποθηκεύστε σε οριζόντια θέση. Προστατέψτε τα δοχεία από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, τη βροχή, το χιόνι, την υγρασία, κ.τ.λ. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.
Πυκνότητα	~0,84 kg/m <sup>3</sup> (στους 20 °C)
Σημείο ανάφλεξης	- 20 °C
Ιξώδες	~900 ±100 mPa.s

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	~100–300 g/m <sup>2</sup> . Το εύρος κατανάλωσης είναι θεωρητικό και δε συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπεδότητας, φύρας, κ.τ.λ.
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+ 5 °C ελάχιστη / + 35 °C μέγιστη
Σημείο δρόσου	Η θερμοκρασία του υποστρώματος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης και μείωση της πρόσφυσης.
Θερμοκρασία υποστρώματος	Επιφάνεια προς συγκόλληση: ελάχιστη +5 °C (ανατρέξτε στο πεδίο των "Σημαντικών Σημειώσεων" για περισσότερες πληροφορίες)
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	≤ 6 % μ.κ.β. Απουσία ανοδικής υγρασίας.
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Ο χρόνος εξάτμισης εξαρτάται από τουπόστρωμα, τις καιρικές συνθήκες και το ποσό του εφαρμοζόμενου ασταριού. Εν γένει είναι κοντά στα 20 λεπτά (στους 20°C). Αφήστε το υλικό να στεγνώσει επαρκώς και μέχρι η επιφάνεια να μην είναι πλέον κολλώδης. Σε κάθε περίπτωση συνιστώνται προκαταρκτικές δοκιμές.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα σκυροδέματος θα πρέπει να είναι σταθερό και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (ελάχιστη 25N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα και υλικά επιφανειακής επεξεργασίας. Αδύναμο σκυρόδεμα πρέπει να απομακρύνεται, ενώ οπώς και κενά πρέπει να εκτίθενται πλήρως και να επισκευάζονται κατάλληλα.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Για τα συστήματα SikaProof® P και SikaBit® S, ως αστάρι του συστήματος:

Το υπόστρωμα σκυροδέματος θα πρέπει να είναι σταθερό και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (ελάχιστη 25N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επίπεδο, σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα και υλικά επιφανειακής επεξεργασίας. Αδύναμο σκυρόδεμα πρέπει να απομακρύνεται, ενώ οπώς και κενά πρέπει να εκτίθενται πλήρως και να επισκευάζονται κατάλληλα.

Σε περίπτωση που το υπόστρωμα δεν πληροί τις ανωτέρω απαιτήσεις, θα πρέπει να προετοιμάζεται πριν την εφαρμογή, ούτως ώστε να αποφευχθεί οποιαδήποτε επακόλουθη βλάβη στο σύστημα της μεμβράνης. Η χρήση του SikaProof® Primer-01 απαιτείται για διασφάλιση βέλτιστης και ανθεκτικής πρόσφυσης στο υπόστρωμα (το αστάρι SikaProof® Primer-01 αποτελεί μέρος του συστήματος στεγανοποίησης).

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα όπου αυτά υπάρχουν, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, οδηγίες τοποθέτησης και εργασίας.

Εφαρμόστε το αστάρι στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα. Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση κατάλληλου καθαριστικού άμεσα μετά τη χρήση. Σκληρωμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής: SikaProof® P
- Μέθοδος εφαρμογής: SikaBit® S

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες εφαρμογής θα πρέπει να διεξάγονται από εκπαιδευμένους και εγκεκριμένους από τη Sika® εργολάβους με εμπειρία σε αυτόν τον τομέα εφαρμογής.

- Θα πρέπει να γίνεται επιπλέον αναφορά στη Μέθοδο Εφαρμογής της SikaProof® P για λεπτομερείς πληροφορίες.
- Μην εφαρμόζετε το αστάρι κατά τη διάρκεια βροχής και υγρών καιρικών συνθηκών.
- Σε περίπτωση που πρέπει να λάβει χώρα εφαρμογή του SikaProof® Primer-01 υπό υγρές συνθήκες ή θερμοκρασίες κάτω των +5°C είναι δυνατόν να γίνουν εξαιρέσεις, υπό συγκεκριμένες συνθήκες και με λήψη κατάλληλων προστατευτικών μέτρων. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για περισσότερες πληροφορίες.
- Ειδικά μέτρα ενδέχεται να πρέπει να ληφθούν λόγω περιορισμών σχετικών με την υγεία και την ασφάλεια κατά την εφαρμογή των συστημάτων των μεμβρανών και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (π.χ. για προϊόντα βάσεως διαλύτη).

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaProof® Primer-01  
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01  
02072030810000001

## 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 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 συμβουλευόμαστε 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

SikaProof® Primer-01  
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01  
02072030810000001

SikaProofPrimer-01-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf