

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sika® Primer-3 N

ΑΣΤΑΡΙ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΠΟΡΩΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΑ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Primer-3 N είναι αστάρι 1-συστατικού, βάσεως διαλύτη.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sika® Primer-3 N είναι σχεδιασμένο για χρήση με τα προϊόντα των ομάδων Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® και Sikasil® επί πορωδών υποστρωμάτων (π.χ. σκυρόδεμα) και μετάλλων.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολο στην εφαρμογή
- Υδατοαπωθητικό
- Σύντομος χρόνος ξήρανσης

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	1-συστατικού, εποξειδική ρητίνη διαλύτου	
Συσκευασία	Δοχείο 250 ml, 6 δοχεία ανά κιβώτιο Δοχείο 1 l, 4 δοχεία ανά κιβώτιο	
Χρώμα	Διαφανές	
Διάρκεια ζωής	Το Sika® Primer-3 N έχει διάρκεια ζωής 9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής, αποθηκευμένο στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία και με την προϋπόθεση ότι τηρούνται οι συνθήκες αποθήκευσης.	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το Sika® Primer-3 N πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρές συνθήκες, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +25°C.	
Πυκνότητα	~ 1,00 kg/l	(ISO 2811-1)
Περιεχόμενο σε στερεά	~ 34%	
Ιξώδες	~ 10 mPa*s	(ISO 3219)

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Primer-3 N  
Νοέμβριος 2016, Έκδοση: 01.01  
020516010000000007

# ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Απόδοση ανά λίτρο	Τρέχοντα μέτρα ανά λίτρο
Σε πορώδη υποστρώματα	5 m <sup>2</sup>	250 m
Σε μη πορώδη υποστρώματα	8 m <sup>2</sup>	400 m
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C έως +40 °C, τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C έως +40 °C	
Χρόνος ξήρανσης	Τουλάχιστον 30 λεπτά Μέγιστα 8 ώρες	

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, σταθερό, ομοιογενές, απαλλαγμένο από γράσα, σκόνη και χαλαρά τμήματα. Η τσιμεντοεπιδερμίδα θα πρέπει να απομακρύνεται.

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Εφαρμόστε Sika® Primer-3 N με ένα καθαρό πινέλο ή ρολό στο υπόστρωμα. Το Sika® Primer-3 N πρέπει να περνιέται μόνο μία φορά στην επιφάνεια. Κλείστε ερμητικά το δοχείο άμεσα μετά από κάθε εφαρμογή.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής άμεσα μετά τη χρήση. Όριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας
- Πίνακας Προετοιμασίας Υλικών Ελαστικής Σφράγισης & Συγκόλλησης
- Μέθοδος Εφαρμογής Σφράγισης Αρμών
- Τεχνικό Εγχειρίδιο Σφράγισης Αρμών Προσόψεων

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το Sika® Primer-3 N πρέπει να χρησιμοποιείται εντός ενός μήνα από το άνοιγμα του δοχείου.
- Απορρίψτε υλικό το οποίο έχει αποκτήσει συνεκτικότητα gel ή έχει διαχωριστεί.
- Τα αστάρια είναι ενισχυτικά πρόσφυσης. Δεν υποκαθιστούν σε καμία περίπτωση το σωστό καθαρισμό του υποστρώματος, ούτε βελτιώνουν σημαντικά την αντοχή του.

### 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 καμια 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 συμβουλεύονται την

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sika® Primer-3 N

Νοέμβριος 2016, Έκδοση: 01.01

020516010000000007

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](http://www.sika.gr) | [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)



**ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**  
Sika® Primer-3 N  
Νοέμβριος 2016, Έκδοση: 01.01  
020516010000000007