

## Sika® Primer -11 W

Αστάρι για τσιμεντοειδή υποστρώματα και υποστρώματα γύψου

### Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Primer-11 W είναι μια υδατικό διάλυμα διασποράς οργανικών συμπολυμερών και ειδικών προσθέτων, που χρησιμοποιείται ως αστάρι για τσιμεντοειδή και με βάση το γύψο υποστρώματα όπως σοβάδες, κονιάματα, γυψοσανίδες, κονιάματα ανυδρίτη ή σκυρόδεμα.

### Εφαρμογές

- Αστάρωμα υποστρωμάτων όπως σοβάς ή γυψοσανίδες πριν την επακόλουθη εφαρμογή τσιμεντοειδούς βάσης προϊόντων (στεγανοποιητικών κονιαμάτων, κολλών πλακιδίων, κ.τ.λ.)
- Αστάρωμα πολύ απορροφητικών σοβάδων ή τσιμεντοειδούς βάσης υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή τσιμεντοειδούς βάσης κολλών πλακιδίων, τσιμεντοειδών κονιαμάτων επιπέδωσης & εξομάλυνσης.

### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Βελτιώνει την πρόσφυση στα προαναφερθέντα υποστρώματα
- Βελτιώνει την ανθεκτικότητα της εφαρμογής

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

#### Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Υγρό, κοκκινωπό

Συσκευασία Δοχείο 5 kg

#### Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Χρόνος Ζωής 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές και δροσερές συνθήκες.

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση Υδατική διασπορά οργανικής φύσης συμπολυμερών και ειδικών προσθέτων σε γαλάκτωμα

Πυκνότητα ~ 1,01 kg/l

pH 8



## Πληροφορίες Συστήματος

### Λεπτομέρειες Εφαρμογής

<b>Κατανάλωση</b>	Ανάλογα με το προφίλ της επιφάνειας και την τραχύτητα του υποστρώματος: 100-200 gr/m <sup>2</sup>
<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα να είναι δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από τσιμεντοεπιδερμίδα, χωρίς υπολείμματα και ρύπους, λάδια, λιπαρές ουσίες και χαλαρά ή σαθρά σωματίδια.
<b>Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα</b>	<p>Αδύναμο σκυρόδεμα και/ή επιφάνεια με τσιμεντοεπιδερμίδα πρέπει να αφαιρείται.</p> <p>Επισκευές του υποστρώματος, γεμίματα σπών, κενών ή επιφανειακές ανωμαλίες πρέπει να επισκευάζονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά υλικών SikaTop<sup>®</sup>, Sika<sup>®</sup> MonoTop<sup>®</sup> ή SikaRep<sup>®</sup> ή με κονιάματα προετοιμασμένα με SikaLatex<sup>®</sup> Max ή Sika ViscoBond<sup>®</sup>.</p> <p>Ρύποι, σκόνη και χαλαρά σωματίδια πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του υλικού, κατά προτίμηση με σκούπα και/ή αντλία αναρρόφησης.</p>

### Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

<b>Θερμοκρασία Υποστρώματος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C
<b>Θερμοκρασία Περιβάλλοντος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C
<b>Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία</b>	<p>Εφαρμόστε σε μία στρώση με βούρτσα στην επιφάνεια εξασφαλίζοντας πλήρη και ομοιόμορφη κάλυψη. Το κοκκινωπό χρώμα (ροζ) διευκολύνει τον οπτικό έλεγχο και τον προσδιορισμό τμημάτων/σημείων που δεν έχουν καλυφθεί. Το προϊόν δε θα πρέπει να δημιουργήσει φιλμ στο υπόστρωμα. Συνεπώς σε περιπτώσεις υποστρωμάτων πολύ χαμηλής απορροφητικότητας, συνιστάται να το αραιώνετε με νερό έως 1:1.</p> <p>Τα υποστρώματα βάσης γύψου στα οποία θα γίνει η εφαρμογή του ασταριού δε θα πρέπει να έχουν περιεχόμενη υγρασία πάνω από 0,5%.</p>
<b>Συντήρηση Εργαλείων</b>	Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.
<b>Χρόνος αναμονής / Επικάλυψη</b>	<p>Χρόνος αναμονής πριν την εφαρμογή της τσιμεντοειδούς κόλλας/ κονιάματος/ στεγανοποιητικού κονιάματος: ~ 2 ώρες στους +23°C και 50% σ.υ.</p> <p>Οι χρόνοι είναι συντομότεροι σε περιπτώσεις υψηλότερων θερμοκρασιών και παρατείνονται σε περιπτώσεις χαμηλότερων θερμοκρασιών.</p>

### Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

Μην το εφαρμόζετε σε:

- Μέταλλο, βινύλιο, ξύλο, κεραμικά υποστρώματα και κυψελοειδή μπλοκ σκυροδέματος
- Σε μη απορροφητικά υποστρώματα
- Σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία ή πίεση υδρατμών
- Σε περιπτώσεις θερμοκρασίας περιβάλλοντος κάτω από +5°C ή πάνω από +35°C
- Σε δάπεδα σε εξωτερικούς χώρους

Εφαρμόστε το μόνο σε τελείως ξηρές επιφάνειες.

Μην το χρησιμοποιείτε για σταθεροποίηση τσιμεντοειδών υποστρωμάτων.

### Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

## Τοπικοί Περιορισμοί

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.

## Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα 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.

## Νομικές Σημειώσεις

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμία ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15  
145 68 Κρυονέρι  
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
fax.: +30 210 81 60 606  
e-mail: [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

