

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sika® Primer-11 W+

ΑΣΤΑΡΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΛΛΕΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ & ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sika® Primer-11 W+ είναι αστάρι συνθετικής ρητίνης που εφαρμόζεται πριν από κόλλες πλακιδίων και/ή κονιάματα εξομάλυνσης σε δάπεδα εσωτερικών χώρων ή σε τοίχους, κυρίως για μείωση της απορροφητικότητας του υποστρώματος και για βελτίωση της πρόσφυσης.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

- Μείωση απορροφητικότητας υποστρώματος
- Βελτίωση πρόσφυσης
- Προστασία υποστρώματος από την ίδια την περιεχόμενη υγρασία των κολλών πλακιδίων και των κονιαμάτων εξομάλυνσης

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έτοιμο για χρήση
- Μπορεί να αραιωθεί με νερό
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Υψηλής καλυπτικότητας
- Σύντομος χρόνος αναμονής
- Για εσωτερική χρήση
- Κατάλληλο για θερμαινόμενα δάπεδα (με νερό ή ηλεκτρικά συστήματα)
- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ταξινόμηση εμπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων σύμφωνα με GEV – Emicode EC1<sup>PLUS</sup>

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χημική βάση	Συνθετική ρητίνη
Συσκευασία	Δοχείο 5 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Μπλε
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
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.
Πυκνότητα	1,0 kg/L

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Υποστρώματα</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Σκυρόδεμα</li><li>▪ Τσιμεντοειδή κονιάματα</li><li>▪ Κονιάματα γύψου</li><li>▪ Γυψοσανίδες</li><li>▪ Σοβάς γύψου</li><li>▪ Ξύλο</li></ul>	
<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	<b>Υπόστρωμα</b> Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα (τσιμεντοειδή κονιάματα, σκυρόδεμα)	<b>Αραίωση</b> 1 kg Sika® Primer-11 W+ : 3 L νερό
	Υποστρώματα γύψου (κονιάματα με βάση το γύψο, σοβάς γύψου)	1 kg Sika® Primer-11 W+ : 1 L νερό
	Χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα (μοριοσανίδες, ξύλινα υποστρώματα)	Αναραίωτο
<b>Κατανάλωση</b>	40-100 g/m <sup>2</sup> ανάλογα με την απορροφητικότητα του υποστρώματος, τον εξοπλισμό εφαρμογής και την αναλογία αραίωσης. Η κατανάλωση είναι θεωρητική και δεν συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων στην επιπεδότητα ή φύρα υλικού, κ.τ.λ.	
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+5°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη	
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+5°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη	
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	Πριν την εφαρμογή κολλών πλακιδίων ή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων εξομάλυνσης σε στρώση Sika® Primer-11 W+ αφήστε:	
	<b>Υπόστρωμα</b> Τσιμεντοειδή υποστρώματα (τσιμεντοειδή κονιάματα, σκυρόδεμα)	<b>Χρόνος αναμονής</b> ~ 10 λεπτά
	Ξύλινα υποστρώματα και μοριοσανίδες	~ 2 ώρες
	Χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα (παλαιά συγκολλητικά, ανθεκτικά σε νερό)	~ 12 ώρες
	Κονιάματα γύψου (αδιάβροχα)	~ 24 ώρες

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να έχουν ωριμάσει επαρκώς και να είναι στεγνά (ηλικίας 2-6 εβδομάδων). Όλα τα υποστρώματα πρέπει να είναι δομικά σταθερά και να μπορούν να υποστηρίξουν το βάρος των νέων πλακιδίων, παρέχοντας ένα σταθερό και ασφαλές υπόβαθρο. Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από χαλαρά ή σαθρά τμήματα, ρύπους, λάδια, κεριά, γράσα, τσιμεντοεπιδερμίδα και άλατα.

Ανάλογα με την κατάσταση του υποστρώματος και τους ρύπους που πρέπει να απομακρυνθούν από την επιφάνεια, χρησιμοποιήστε κατάλληλες τεχνικές προετοιμασίας για να απομακρύνετε υπολείμματα όλων των υλικών που μπορεί να μειώσουν την πρόσφυση του προϊόντος. Λεία υποστρώματα πρέπει να εκτραχυνθούν ελαφρώς για να βελτιωθεί η πρόσφυση. Για να επιβεβαιωθεί η σωστή προετοιμασία υποστρώματος, η συμβατότητα με το αστάρι και η πρόσφυση, συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών πριν την

εφαρμογή πλήρους έκτασης.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Ανακινήστε ή αναδεύστε το Sika® Primer-11 W+ στο δοχείο του πριν τη χρήση.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Αδειάστε το αραιωμένο ή αναραίωτο αστάρι στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε το με βούρτσα, ρολό ή λαστιχένια σπάτουλα. Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους επιστρωση καλύπτει όλο το υπόστρωμα. Αποφύγετε εφαρμογή πλεονάζουσας ποσότητας ασταριού για να μη λιμνάσει τοπικά το υλικό. Απομακρύνετε πλεονάζον αστάρι πριν την εφαρμογή των κολλών πλακιδίων ή των αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων εξομάλυνσης.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Μην εφαρμόζετε σε μεταλλικά, κεραμικά ή βινυλικά υποστρώματα.
- Μην εφαρμόζετε σε εξωτερικούς χώρους.
- Μην προσθέτετε στο προϊόν ο,τιδήποτε δεν αναφέρεται στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.
- Μην το χρησιμοποιείτε για εφαρμογές που δεν περιγράφονται ρητά στο παρόν Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

## 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 επιπτώσεις 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 τον 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου 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  
Sika® Primer-11 W+  
Ιούλιος 2018, Έκδοση: 01.01  
020404030010000027

SikaPrimer-11W+-el-GR-(07-2018)-1-1.pdf