

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikalastic® Primer PVC

Ενός-συστατικού πολυουρεθανικό αστάρι

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic® Primer PVC είναι ενός συστατικού, διαυγούς κόκκινης απόχρωσης αστάρι για σταθερή και ανθεκτική πρόσφυση μεταξύ μεμβρανών υγραμόνωσης δωματίων PVC Sarnafil® / Sikaplan® και των υγρών μεμβρανών υγραμόνωσης δωματίων της Sika®.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikalastic® Primer PVC μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Αστάρι για εργασίες διαμόρφωσης λεπτομερειών με υγρές μεμβράνες υγραμόνωσης σε μεμβράνες υγραμόνωσης δωματίων PVC Sarnafil® / Sikaplan®.

Κατάλληλα υποστρώματα είναι οι νέες κατασκευές (ηλικίας κάτω των 3 ετών) των ακόλουθων μεμβρανών:

- Sikaplan G, SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Άλλες μεμβράνες βάσεως PVC θα πρέπει να ελέγχονται

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού - εύκολο στη χρήση και έτοιμο προς εφαρμογή
- Ενισχύει την πρόσφυση επί των μεμβρανών Sarnafil® PVC
- Ταχείας ωρίμανσης - η επικάλυψη είναι εφικτή μετά από 2 ώρες μέγιστα

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη βάσεως διαλυτή
Συσκευασία	Μεταλλικά δοχεία 1000 ml, 4 δοχεία ανά κιβώτιο
Διάρκεια ζωής	9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Υψηλότερες θερμοκρασίες αποθήκευσης ενδέχεται να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Θα πρέπει επίσης να γίνεται αναφορά στις συνθήκες αποθήκευσης που αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του υλικού.
Εμφάνιση / Χρώμα	Κόκκινο
Πυκνότητα	~0.83 kg/lit (στους +23 °C)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	6 %
Ιξώδες	~1 mPa·s (στους +23 °C / 50 % r.h.)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	70 – 100 ml/m <sup>2</sup>	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+5 °C
	Μέγιστη	+35 °C
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση. Η θερμοκρασία του υποστρώματος και του υλικού που δεν έχει ακόμη ωριμάσει θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον +3 °C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια της μεμβράνης.	
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+5 °C
	Μέγιστη	+35 °C
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Ορατά χωρίς παρουσία υγρασίας και συμπύκνωσης.	
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	30 λεπτά έως 24 ώρες Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ειδικά από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.	

## 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.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζεται σε συνθήκες με υψηλή περιβαλλοντική υγρασία και υγρές επιφάνειες.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Sikalastic® Primer PVC αποκλειστικά για διαμόρφωση λεπτομερειών συνδυαστικά με υγρές μεμβράνες υγρομόνωσης της Sika®, ισχύουν συγκεκριμένοι περιορισμοί σχετικά με τις καιρικές συνθήκες.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε ανεστραμμένα δώματα.
- Όταν εφαρμόζετε για διαμόρφωση λεπτομερειών, θα πρέπει να λαμβάνετε υπόψη και τα άλλα υλικά του συστήματος. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων της αντίστοιχης υγρής μεμβράνης υγρομόνωσης (LAM).
- Μην το χρησιμοποιείτε σε περιοχές που είναι πιθανή η παρατεταμένη παρουσία στάσιμου νερού.
- Σε περιπτώσεις επιφανειών που η θερμοκρασία τους είναι πιθανό να ξεπερνά συχνά τους +80 °C, ενδέχεται να μειωθεί η διάρκεια ζωής του συστήματος.
- Χρησιμοποιήστε ανοιχτές αποχρώσεις των υγρών μεμβρανών υγρομόνωσης της Sika®, όπου είναι πιθανό για να μειωθεί η επιφανειακή θερμοκρασία.
- Τα δώματα πρέπει να σχεδιάζονται σωστά σε ό,τι αφορά στην κλίση τους και σύμφωνα με τα τοπικά ισχύοντα πρότυπα. Συνήθως σχεδιάζεται κλίση 2% ή 1:40.
- Μην το εφαρμόσετε κοντά σε αγωγό αέρα κλιματιστικών μονάδων που λειτουργούν.

## 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.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές, απαλλαγμένες από υλικά επιφανειακής ωρίμανσης και λάδια, γράσο, σιλάνια, σιλικόνες, σιλοξάνες και άλλα χημικά που ενδέχεται να προκαλέσουν πρόβλημα στην πρόσφυση.

### ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Όλες οι επιφάνειες που θα επικαλυφθούν θα πρέπει να καθαρίζονται καλά με συμβατικά μέσα. Πριν την εφαρμογή του Sikalastic® Primer PVC, καθαρίστε με Sarna Cleaner ή Sika-Trocal Cleaner L-100 και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά στους 23 °C και 50 % Σ.Υ. Ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες, η ωρίμανση μπορεί να είναι ταχύτερη ή βραδύτερη.

**Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα / προετοιμασία υποστρώματος και τον πίνακα ασταριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στην αντίστοιχη Μέθοδο Εφαρμογής.**

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic® Primer PVC  
Σεπτέμβριος 2024, Έκδοση: 03.01  
02091595100000022

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ανακινήστε το δοχείο του Sikalastic® Primer PVC πριν την εφαρμογή.

Εφαρμόστε μία λεπτή στρώση Sikalastic® Primer PVC, που όμως να καλύπτει πλήρως την επιφάνεια, με πινέλο ή πανάκι ανθεκτικά σε διαλύτες.

Το Sikalastic® Primer PVC θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο μία φορά. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή για να διασφαλιστεί ότι αυτή η μία εφαρμογή θα προσδώσει επαρκή και ομοιόμορφη κάλυψη. Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει επαρκώς (ανατρέξτε στο πεδίο χρόνος αναμονής / επικάλυψη) πριν το επικαλύψετε.

**Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τη διαμόρφωση λεπτομερειών σε μεμβράνες PVC/ΤΡΟ, παρακαλούμε ανατρέξτε στην αντίστοιχη Μέθοδο Εφαρμογής.**

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C άμεσα μετά την εφαρμογή. Το ωριμασμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

## 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.

## 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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

### Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: info@gr.sika.com  
www.sika.gr



### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic® Primer PVC  
Σεπτέμβριος 2024, Έκδοση: 03.01  
02091595100000022

SikalasticPrimerPVC-el-GR-(09-2024)-3-1.pdf