

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikalastic® Primer PVC

## 1-ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic® Primer PVC είναι ενός συστατικού, διαυγούς κόκκινης απόχρωσης αστάρι για σταθερή και ανθεκτική πρόσφυση μεταξύ μεμβρανών υγρομόνωσης δωματίων PVC Sarnafil® / Sikaplan® PVC και Sikalastic®-621 TC.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

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

Αστάρι για εργασίες διαμόρφωσης λεπτομερειών με Sikalastic®-621 σε μεμβράνες υγρομόνωσης δωματίων PVC Sarnafil® και Sikaplan.

Κατάλληλα υποστρώματα:

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

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη βάσεως διαλυτή
Συσκευασία	Μεταλλικά δοχεία 1000 ml, 4 δοχεία ανά κιβώτιο
Εμφάνιση / Χρώμα	Κόκκινο
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.

Πυκνότητα	~0,83 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Περιεχόμενο σε στερεά	6 %	
Ιξώδες	~1 mPa·s (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	70 - 100 ml/m <sup>2</sup>
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της επιστρώσης που δεν έχει ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον +3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Ορατά χωρίς παρουσία υγρασίας και συμπύκνωσης.
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	30 λεπτά έως 24 ώρες (ενδέχεται να διαφοροποιηθεί λόγω καιρικών συνθηκών)

## 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-Trocral Cleaner L100 και αφήστε την επιφάνεια να στεγνώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά στους 23 °C και 50 % Σ.Υ. Ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες, η ωρίμανση μπορεί να είναι ταχύτερη ή βραδύτερη. Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα / προετοιμασία υποστρώματος και τον πίνακα ασαριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στην αντίστοιχη Μέθοδο Εφαρμογής.

### 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 διαμόρ-

φωση λεπτομερειών σε μεμβράνες PVC/TPO, 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. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην το εφαρμόζετε υπό υγρό καιρό ή σε υγρές επιφάνειες.
- Όταν χρησιμοποιείτε το Sikalastic® Primer PVC αποκλειστικά για διαμόρφωση λεπτομερειών συνδυαστικά με Sikalastic®-621 TC, 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 του Sikalastic®-621 TC.
- 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 του Sikalastic®-621 TC 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 αγωγή αέρα κλιματιστικών μονάδων που λειτουργούν.

## 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 συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιο-

### Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
Κρουονέρι 145 68  
Αθήνα - Ελλάδα  
Τηλ.: +30 210 8160600  
Fax.: +30 210 8160606  
www.sika.gr | sika@gr.sika.com



### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic® Primer PVC  
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 01.01  
02091595100000022

τήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

SikalasticPrimerPVC-el-GR-(02-2018)-1-1.pdf