

# SikaTack® Panel Primer

ΕΓΧΡΩΜΟ, ΑΣΤΑΡΙ ΒΑΣΕΩΣ ΔΙΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ SIKATACK® PANEL

## ΤΥΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΝΑΤΡΕΞΕΤΕ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ)

Χημική βάση	Εποξειδικό διάλυμα βάσεως διαλύτη						
Χρώμα (CQR001-1)	Μαύρο						
Περιεχόμενο σε στερεά	32 %						
Θερμοκρασία εφαρμογής	5 - 40 °C						
Μέθοδος εφαρμογής	Με πινέλο, τσόχα ή σπογγώδες εργαλείο εφαρμογής						
Κατανάλωση	ανάλογα με το πορώδες του υποστρώματος 50 ml/m <sup>2</sup>						
Χρόνος ξήρανσης	<table border="0"> <tr> <td>≥ 15 °C</td> <td>10 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>&lt; 15 °C</td> <td>30 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>μέγιστα</td> <td>8 ώρες</td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 λεπτά	< 15 °C	30 λεπτά	μέγιστα	8 ώρες
≥ 15 °C	10 λεπτά						
< 15 °C	30 λεπτά						
μέγιστα	8 ώρες						
Διάρκεια ζωής (CQR016-1)	9 μήνες <sup>Α</sup>						

CQR = Διαδικασία Εταιρικής Ποιότητας

<sup>Α</sup> αποθηκευμένο στη σφραγισμένη συσκευασία, σε κάθετη θέση, σε ξηρές συνθήκες και θερμοκρασίες ≤ 25 °C

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το SikaTack® Panel Primer είναι μαύρο αστάρι βάσεως διαλύτη που αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία και δημιουργεί λεπτό φιλμ. Η στρώση αυτή ενεργεί ως σύνδεσμος μεταξύ υποστρώματος και συγκολλητικού.

Το SikaTack® Panel Primer είναι ειδικά σχεδιασμένο για την προετοιμασία υποστρωμάτων πριν την εφαρμογή των συγκολλητικών της σειράς SikaTack® Panel.

Το SikaTack® Panel Primer αποτελεί μέρος συστήματος για οικονομική, μη ορατή στερέωση αεριζόμενων προσόψεων. Με το σύστημα SikaTack® Panel τα πάνελ πρόσωσης είναι με μη εμφανή μέθοδο στερεωμένα στην κατασκευή.

### ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το SikaTack® Panel Primer χρησιμοποιείται για βελτίωση της πρόσφυσης σε πορώδη και μεταλλικά υποστρώματα, όπως αλουμίνιο, ξύλο, κεραμικά, ινοπλισμένο τσιμέντο και φυσικά πετρώματα.

Το προϊόν είναι κατάλληλο για χρήση από επαγγελματίες εφαρμοστές. Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές με τα πραγματικά υποστρώματα και τις επικρατούσες συνθήκες εφαρμογής για να διασφαλιστεί η ποιότητα της πρόσφυσης και η συμβατότητα του υλικού.

### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Οι επιφάνειες θα πρέπει να είναι καθαρές, στεγνές και απαλλαγμένες από γράσο, λίπη και ρύπους. Η πρόσφυση μπορεί να βελτιωθεί με καθαρισμό, ενεργοποίηση ή εκτράχυνση του υποστρώματος πριν την εφαρμογή του ασταριού.

### Εφαρμογή

Ανακινήστε το δοχείο του SikaTack® Panel Primer πολύ καλά και μέχρι η μπίλια να κινείται ελεύθερα εντός του δοχείου. Συνεχίστε να ανακινείτε για ένα ακόμη λεπτό και εφαρμόστε μία λεπτή αλλά πλήρως καλυπτική στρώση με πινέλο, τσόχα ή αφρώδη εξοπλισμό.

Το ιδανικό εύρος θερμοκρασίας εφαρμογής και υποστρώματος κυμαίνεται μεταξύ 15 °C και 25 °C.

Το SikaTack® Panel Primer πρέπει να περαστεί μόνο μία φορά. Δώστε προσοχή ούτως ώστε αυτή η μία εφαρμογή να προσφέρει επαρκή και πυκνή καλυπτικότητα. Η κατανάλωση και η μέθοδος εφαρμογής εξαρτώνται από την ειδική φύση των υποστρωμάτων. Επανασφραγίστε ερμητικά το δοχείο μετά από κάθε χρήση.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το SikaTack® Panel Primer είναι προϊόν που αντιδρά με την ατμοσφαιρική υγρασία. Για να διατηρηθεί η καλή ποιότητα του προϊόντος, είναι σημαντικό να σφραγίζεται το δοχείο με το εσωτερικό πλαστικό καπάκι άμεσα μετά από κάθε χρήση. Μόλις η διαδικασία εφαρμογής ολοκληρωθεί, το καπάκι θα πρέπει να βιδωθεί.

Απορρίψτε υλικό περίπου 1 μήνα μετά το πρώτο άνοιγμα, σε περίπτωση συχνής χρήσης ή δύο μήνες μετά το άνοιγμα σε περίπτωση μη συχνής χρήσης.

Σε περίπτωση που το υλικό πάρει μορφή τζελ, διαχωριστεί ή παρατηρηθεί σημαντική αύξηση στο ιξώδες του, απορρίψτε το άμεσα. Ποτέ μην αραιώνετε ή αναμειγνύετε υλικό με άλλες ουσίες.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο παρόν έγγραφο αποτελούν αποκλειστικά γενικές οδηγίες. Ειδικές πληροφορίες για συγκεκριμένες εφαρμογές είναι διαθέσιμες κατόπιν ζήτησης στο Τμήμα Υποστήριξης Βιομηχανικών Εφαρμογών της Εταιρείας. Αντίγραφα των ακόλουθων εγγράφων είναι διαθέσιμα κατόπιν ζήτησης:

- Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

Δοχείο	1000 ml
--------	---------

## 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.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑ-

### ΛΕΙΑΣ

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 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 καμιά 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, αντίγραφα του οποίου μπορούν να παρασχεθούν κατόπιν ζήτησης.