

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic® Metal Primer

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ ΓΙΑ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic® Metal Primer είναι δύο συστατικών, αντιδιαβρωτικό αστάρι για εκτεθειμένες μεταλλικές επιφάνειες και αστάρι απομόνωσης επαφής για ασφαλτόπανα και ασφατικές επιστρώσεις.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Πολλαπλών χρήσεων, αντιδιαβρωτικό αστάρι για μεταλλικά υποστρώματα για χρήση με:

- Συστήματα υγραμόνωσης δωματίων SikaRoof® MTC
 - Συστήματα υγραμόνωσης δωματίων Sikalastic®
 - Συστήματα στεγανοποίησης μπαλκονιών και εξωτερικών χώρων Sikafloor®
 - Βαφές υψηλής υγιεινής Sikagard®
- Φράγμα ενάντια στη διαπήδηση πτητικών και πλαστικοποιητών από ασφαλτικά υποστρώματα.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ταχείας ωρίμανσης, η επικάλυψη είναι δυνατή μετά από 6 ώρες
- Αντιδιαβρωτική προστασία σε βιομηχανικό και θαλάσσιο περιβάλλον
- Εύκολο στην εφαρμογή με βούρτσα ή ρολό
- Ενισχύει την πρόσφυση σε ένα μεγάλο εύρος μεταλλικών υποστρωμάτων
- Προστατεύει ενάντια στη διαπήδηση πτητικών και πλαστικοποιητών από ασφαλτικά υποστρώματα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χημική βάση	Εποξειδική ρητίνη βάσεως διαλύτη με σκληρυντή πολυαμιδίου	
Συσκευασία	Δοχεία 5,0 l (~7,17 kg) Συστατικό Α: 2,5 l (~3,7 kg) Συστατικό Β: 2,5 l (~3,47 kg)	
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό Α: γκρι, υγρή ρητίνη Συστατικό Β: καφέ, υγρή ρητίνη	
Διάρκεια ζωής	12 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 +35 °C. Υψηλότερες θερμοκρασίες ενδέχεται να μειώσουν τη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Θα πρέπει επίσης να γίνεται αναφορά στις συνθήκες αποθήκευσης που αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.	
Πυκνότητα	~1,43 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 1:1 (κατά όγκο)																
Κατανάλωση	Εφαρμόστε σε μία στρώση, με κατανάλωση ~ 0,15 l/m ² (~ 0,20 kg/m ²) ανά στρώση, ανάλογα με την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.																
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη																
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % μέγιστη Σ.Υ.																
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά τη διάρκεια της εφαρμογής πρέπει να είναι τουλάχιστον +3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.																
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη																
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Ορατά απαλλαγμένο από παρουσία υγρασίας και συμπύκνωσης.																
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Εφαρμόστε το Sikalastic® Metal Primer εντός 4 ωρών από τον καθαρισμό της επιφάνειας και πριν την επανα-οξειδωσή της. Πριν την εφαρμογή οποιασδήποτε επίστρωσης από τις σειρές SikaRoof® MTC, Sikalastic®, Sikafloor® ή Sikagard® σε Sikalastic® Metal Primer, αφήστε: <table><thead><tr><th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th><th>Ελάχιστος χρόνος αναμονής</th><th>Μέγιστος χρόνος αναμονής</th><th>Στεγνό στην αφή μετά από:</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>~ 12 ώρες</td><td>7 ημέρες</td><td>~ 6 ώρες</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~ 6 ώρες</td><td>7 ημέρες</td><td>~ 3 ώρες</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~ 5 ώρες</td><td>7 ημέρες</td><td>~ 2 ώρες</td></tr></tbody></table> Σημείωση: Εφαρμόστε επιπλέον στρώση εάν παρέλθουν πάνω από 7 ημέρες και δεν έχει επικαλυφθεί. Οι χρόνοι είναι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών και ειδικά με αλλαγή στη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστος χρόνος αναμονής	Μέγιστος χρόνος αναμονής	Στεγνό στην αφή μετά από:	+10 °C	~ 12 ώρες	7 ημέρες	~ 6 ώρες	+20 °C	~ 6 ώρες	7 ημέρες	~ 3 ώρες	+30 °C	~ 5 ώρες	7 ημέρες	~ 2 ώρες
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστος χρόνος αναμονής	Μέγιστος χρόνος αναμονής	Στεγνό στην αφή μετά από:														
+10 °C	~ 12 ώρες	7 ημέρες	~ 6 ώρες														
+20 °C	~ 6 ώρες	7 ημέρες	~ 3 ώρες														
+30 °C	~ 5 ώρες	7 ημέρες	~ 2 ώρες														

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους όπως λάδια, γράσα, άλατα και χημικά προϊόντα που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε μειωμένη πρόσφυση.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Όλες οι επιφάνειες που θα επικαλυφθούν θα πρέπει να καθαρίζονται με συμβατικά μέσα.
Ο χάλυβας προετοιμάζεται ιδανικά με αμμοβολή έως Sa2½ ή S.S.P.C. Βαθμός SP10 (σχεδόν λευκό μέταλλο). Όπου η αμμοβολή δεν επιτρέπεται, ο καθαρισμός και η προετοιμασία του μετάλλου με βελονοπίστολο είναι αποδεκτή.

Τα μη σιδηρούχα μέταλλα προετοιμάζονται απομακρύνοντας οποιοδήποτε εναποθέσεις σκόνης και σκουριάς και ακολούθως τρίβοντας έως ότου εμφανιστεί στιλπνό μέταλλο. Συρματόβουρτσες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μαλακά μέταλλα όπως ο χαλκός. Η επιφάνεια δε θα πρέπει να έχει εμφανή παρουσία υγρασίας. Απομακρύνετε ρύπους, σκόνη, χαλαρά και σαθρά τμήματα κατά πρότιμηση με σκούπα και/ή σκούπα αναρρόφησης.

Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε δοκιμή σε μία μικρή περιοχή.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την προετοιμασία και την ποιότητα του υποστρώματος καθώς και σχετικά με τον πίνακα των ασταριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Προετοιμάστε το Sikalastic® Metal Primer αναδεύοντας το συστατικό A μέχρι να γίνει ομοιογενές και προσθέτοντας ακολούθως το συστατικό B, αναμειγνύοντας με ηλεκτρικό αναμεικτήρα μέχρι λήψης μείγματος ομοιόμορφης απόχρωσης.
Το Sikalastic® Metal Primer εφαρμόζεται με κοντότριχο ρολό, βούρτσα ή ψεκασμό.
Αφήστε το αστάρι να στεγνώσει επιφανειακά (ανατρέξτε στο πεδίο Χρόνος αναμονής / επικάλυψη) πριν την επικάλυψή του.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Μην το εφαρμόζετε υπό υγρές καιρικές συνθήκες ή σε υγρές επιφάνειες.

- Μη χρησιμοποιείτε το Sikalastic® Metal Primer για εσωτερικές εφαρμογές.
- Πάντα να διασφαλίζετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikalastic® Metal Primer σε περιορισμένο χώρο, για να διασφαλίσετε ξήρανση και πλήρη ωρίμανσή του.
- Οποιοσδήποτε επιφάνειες αφεθούν ακάλυπτες για περίοδο άνω των 7 ημερών, θα πρέπει να ασταρώνονται ξανά.

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.

ΟΔΗΓΙΑ 2004/41/CE - ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος ΙΙΑ / j τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500 g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikalastic® Metal Primer είναι < 500 g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

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
 Sikalastic® Metal Primer
 Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 01.01
 020915951000000006

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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

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