

Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
Έκδοση 23/05/2014 (v1)
Κωδικός: 03.03.040
Αριθμός Ταυτοποίησης: 010706050010000007
Sika® Igoflex®-P01S

Sika® Igoflex®-P01S

Ενός συστατικού, ασφαλτικό βερνίκι, αστάρι για ασφαλτικές μεμβράνες

Περιγραφή Προϊόντος Το Sika® Igoflex®-P01S είναι ένα ενός συστατικού, ασφαλτικό βερνίκι & αστάρι για ασφαλτικές μεμβράνες και για προστασία κατασκευών από μέταλλο ή σκυρόδεμα.

Εφαρμογές

- Βελτιωτικό πρόσφυσης για ασφαλτικές μεμβράνες
- Προστασία κατασκευών από μέταλλο ή σκυρόδεμα

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Εφαρμογή με βούρτσα, ρολό ή ανάερο ψεκασμό
- Διατίθεται έτοιμο προς χρήση
- Πολύ καλή δυνατότητα διείσδυσης σε τσιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα
- Μπορεί να εφαρμοστεί ακόμα και σε ξύλινες επιφάνειες

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Υγρό, μαύρο

Συσκευασία Μεταλλικό δοχείο 23 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης/ Χρόνος Ζωής 24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, αποθηκευμένο σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +35°C.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση Οξειδωμένη άσφαλτος διαλυμένη σε αρωματικούς διαλύτες

Ιξώδες 73 sec (Furol σε 25⁰ C)

Όγκος αποστάγματος του βερνικιού (%) 41 (μέχρι τους 225⁰ C)
42,5 (μέχρι τους 360⁰ C)

Διείσδυση στους 25⁰ C, (100gr, 5 sec) mm 29

Διαλυτότητα σε τριχλωροαιθυλένιο (%) 99,5



Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση / Δοσολογία ~ 250-300 gr /m² για μία τυπική επιφάνεια σκυροδέματος (ποικίλει ανάλογα με το πορώδες και την αδρότητα του υποστρώματος).
~ 100-150 gr /m² για μεταλλικές επιφάνειες.

Ποιότητα Υποστρώματος Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ομοιόμορφο, απαλλαγμένο από σκόνη, λάδια, λιπαρές ουσίες, χαλαρά στοιχεία μειωμένων αντοχών κλπ. Αστοχίες σκυροδέτησης, αποφλοιώσεις, εσοχές και μικρές κοιλότητες ή άλλες ατέλειες της επιφάνειας να διευθετούνται με επισκευαστικά κονιάματα της Sika® πριν την εφαρμογή.

Προετοιμασία Υποστρώματος Αφαίρεση ρύπων υποστρώματος πρέπει να πραγματοποιείται με κατάλληλα μέσα όπως ατμό, υδροβολή υψηλής πίεσης, κλπ. για να επιτευχθεί ποιότητα επιφάνειας υποστρώματος όπως αυτή που περιγράφεται παραπάνω.

Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία Υποστρώματος Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C

Θερμοκρασία Περιβάλλοντος Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +35°C

Οδηγίες Εφαρμογής

**Μέθοδος Εφαρμογής /
Εργαλεία** Εφαρμόστε με βούρτσα, ρολό ή ανάερο ψεκασμό.
Σε περίπτωση επικόλλησης ασφαλτικών μεμβρανών με τη χρήση φλόγιστρου, το Sika® Igoflex®-P01S πρέπει να έχει εφαρμοστεί τουλάχιστον 24 ώρες πριν τις εργασίες τοποθέτησης των ασφαλτικών μεμβρανών ώστε να αποφευχθεί τυχόν ανάφλεξη.

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

**Χρόνος Αναμονής /
Ακολουθία Στρώσεων** Εφαρμόστε κάθε επόμενη στρώση όταν η προηγούμενη έχει σκληρυνθεί.

**Σημειώσεις Εφαρμογής /
Περιορισμοί** Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε απευθείας έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία.
Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά τη διάρκεια βροχόπτωσης.
Προστατέψτε την περιοχή εφαρμογής του νωπού ακόμα προϊόντος από τη βροχή, κλπ. μέχρι το προϊόν να σκληρυνθεί πλήρως.
Μην αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των +50⁰ C ή σε απευθείας έκθεση στον ήλιο.
Αν το προϊόν έχει μείνει στάσιμο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, μπορεί να αραιωθεί με την προσθήκη βενζίνης.

Βάση Μετρήσιμων Τιμών

Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχο μας.

Τοπικοί Περιορισμοί

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.

Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας

Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα 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.

Νομικές Σημειώσεις

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 καμία 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.



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρουσέρι
Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600
Fax.: +30 210 81 60 606
e-mail: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

