

## Sika® MiniPack – Στεγανοποίησης

### Επαλειφόμενο κονίαμα στεγανοποίησης

#### Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® MiniPack – Στεγανοποίησης, είναι ένα ενός συστατικού, έτοιμο προς χρήση κονίαμα στεγανοποίησης.

#### Εφαρμογές

Το Sika® MiniPack – Στεγανοποίησης, είναι ειδικά σχεδιασμένο για τη στεγανοποίηση και προστασία θεμελίων, τοιχίων υπογείων ή κατασκευών πριν την επίχωση, κλπ. Μπορεί να εφαρμοστεί σε σκυρόδεμα, τουβλοδομές και τσιμεντοκονιάματα κλπ.

#### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n** Μπορεί να εφαρμοστεί απ' ευθείας επάνω στα περισσότερα δομικά υποστρώματα θεμελίωσης (σκυρόδεμα, τουβλοδομές - τοιχοποιίες, λιθοδομές κλπ.
- n** Πολύ καλή πρόσφυση
- n** Απόχρωσης τσιμέντου (γκρι)
- n** Ταχείας ωρίμανσης, μικρός χρόνος αναμονής για εφαρμογή επόμενης στρώσης
- n** Καλή εργασιμότητα

#### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

##### Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Σκόνη / γκρι

Συσκευασία Χαρτοκιβώτιο με 5 πλαστικά σακουλάκια των 5 kg

##### Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Χρόνος Ζωής 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και συσκευασία σε ξηρές και δροσερές συνθήκες.

#### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση Τσιμέντο Portland, επιλεγμένα αδρανή και ειδικά πρόσθετα.

Πυκνότητα Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~ 2.0 kg/lit (στους +20°C)

Κοκκομετρία Αδρανών Μέγιστη διάμετρος κόκκου : 0.3 mm (Σύμφωνα με EN 12192-1)

Πάχος Στρώσης Ελάχιστο 1 mm / Μέγιστο 4 mm

Construction



## Πληροφορίες Συστήματος

### Λεπτομέρειες Εφαρμογής

<b>Κατανάλωση</b>	Ανάλογα με την αδρότητα του υποστρώματος, το προφίλ επιφάνειας και το πάχος στρώσης ανάπτυξης. Ενδεικτικά, ~ 1.8 kg σκόνης ανά mm πάχος στρώσης. 1 πλαστικό σακουλάκι αποδίδει ~ 3.1 lt κονιάματος ή καλύπτει περίπου 2m <sup>2</sup> .
<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	Το υπόστρωμα να είναι δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από υπολείμματα και ρύπους, χαλαρά - σαθρά στοιχεία μειωμένων αντοχών, τσιμεντοεπιδερμίδα, λάδια, λιπαρές ουσίες κλπ.
<b>Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα</b>	Το υπόστρωμα πρέπει να προετοιμαστεί μηχανικά με κατάλληλες μεθόδους εφαρμογής όπως υδροβολή με υψηλή πίεση νερού, βελονοπίστολα, αμμοβολή, απόξεση κ.ο.κ. και η επιφάνεια αφού πρώτα καθαριστεί καλά, να διαβραχθεί κατάλληλα μέχρι κορεσμού.

### Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

<b>Θερμοκρασία Υποστρώματος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +30°C
<b>Θερμοκρασία Περιβάλλοντος</b>	Ελάχιστη +5°C / Μέγιστη +30°C

### Οδηγίες Εφαρμογής

<b>Ανάμιξη</b>	~ 1.25 lt νερό / 5 kg σκόνης
<b>Χρόνος Ανάμιξης</b>	Το Sika® MiniPack Στεγανωτικό Κονίαμα μπορεί να αναμιχθεί μηχανικά με ηλεκτρικό αναδευτήρα χαμηλής ταχύτητα (< 500 στροφές ανά λεπτό). Ωστόσο μπορεί επίσης να αναμιχθεί με το χέρι αλλά σε πολύ μικρές ποσότητες. Αδειάστε το νερό στη σωστή αναλογία σε κατάλληλο δοχείο ανάμιξης. Ενώ αναδεύετε σταθερά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό. Ανακατέψτε πλήρως για 3 τουλάχιστον λεπτά, μέχρι να επιτευχθεί η επιθυμητή συνεκτικότητα.
<b>Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία</b>	Το Sika® MiniPack Στεγανωτικό Κονίαμα μπορεί να εφαρμοστεί με σκληρή ή μέτρια βούρτσα, σπάτουλα με ενσωματωμένο λάστιχο ή σπάτουλα διευθέτησης σε 2 ή 3 στρώσεις. Η ακολουθία των στρώσεων πρέπει να εφαρμόζεται σταυρωτά.
<b>Καθαρισμός Εργαλείων</b>	Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και εξαρτήματα εφαρμογής με καθαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση, πριν την πήξη του προϊόντος. Σκληρυμένο / ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.
<b>Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη</b>	Χρόνος αναμονής μεταξύ των στρώσεων : ~4 ώρες (στους +20°C).
<b>Χρόνος Εργασιμότητας</b>	~ 1ώρα και 30 λεπτά (στους +20°C)
<b>Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί</b>	Αποφύγετε την απ' ευθείας εφαρμογή στον ήλιο και τον δυνατό άνεμο ή τη βροχή. Μη προσθέτετε παραπάνω νερό από την προτεινόμενη αναλογία. Εφαρμόστε το μόνο πάνω σε σταθερά, προετοιμασμένα υποστρώματα. Προστατέψτε το νωπό κονίαμα εφαρμογής από συνθήκες παγετού, κλπ.  Για εφαρμογές σε χώρους υπογείων το Sika® MiniPack – Στεγανοποίησης δεν χρησιμοποιείται για : <ul style="list-style-type: none"><li>- Να λειτουργήσει ως ΜΦΥ (Μεμβράνη Φράγματος Υγρασίας) όταν η επιφάνεια είναι κάτω από τη στάθμη υδροφόρου ορίζοντα.</li><li>- Να προσφέρει ένα σύστημα εσωτερικής στεγανοποίησης όταν η επιφάνεια είναι εξ ολοκλήρου κάτω από τη στάθμη υπόγειου ορίζοντα.</li><li>- Να λειτουργήσει ως επαρκές σύστημα αποστράγγισης, ειδικά μάλιστα όταν υπάρχουν έντονα φαινόμενα διεισδύσεων νερού.</li></ul>

**Λεπτομέρειες  
Ωρίμανσης****Μέθοδος Ωρίμανσης**

Προστατέψτε το νωπό κονίαμα από πρόωρη ξήρανση χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεθόδους ωρίμανσης.

**Εφαρμοσμένο Υλικό  
Έτοιμο προς Χρήση**

Ο χρόνος αναμονής πριν την εφαρμογή ακόλουθης στρώσης ποικίλει και διαφοροποιείται ανάλογα με τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία, ενδεικτικά :

~ 3 ημέρες στους +20°C  
~ 7 ημέρες στους +5°C

**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 έλεγχό 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 πρέπει να ανατρέχουν στο πιο πρόσφατο Φύλλο Στοιχείων Ασφαλείας Υλικού, 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 καταλληλότητα 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 Κρυονέρι  
Αθήνα - Ελλάδα

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

