

Sika® Mix Plus

Πλαστικοποιητής επιχρισμάτων

Περιγραφή Προϊόντος

Το Sika® Mix Plus είναι πλαστικοποιητικό υγρό έτοιμο για χρήση σε επιχρίσματα και τσιμεντοκονιάματα, που μειώνει δραστικά την κατανάλωση ασβέστη, αυξάνει την εργασιμότητα και βελτιώνει την ποιότητα του κονιάματος, λασπώματος, επιχρίσματος. Το προϊόν είναι πιστοποιημένο και φέρει σήμανση CE ως πρόσθετο κονιαμάτων τοιχοποιίας.

Εφαρμογές

n Για παραγωγή επιχρισμάτων, σοβάδων, λασπωμάτων καλής ποιότητας, με αυξημένη εργασιμότητα και αντοχές

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- n Έτοιμο προς χρήση
- n Βελτιώνει την ενυδάτωση και δημιουργεί πολύ καλής ποιότητας λάσπωμα για τουβλοδομές, τοιχοποιία και επιχρίσματα
- n Αυξάνει την αντίσταση των κονιαμάτων σε παγετό
- n Μειώνει τα τριχοειδή φαινόμενα και τις ρηγματώσεις μορφής «πεταλούδας»
- n Προσφέρει βελτιωμένη πρόσφυση
- n Ιδιαίτερα οικονομικό
- n Αυξάνει την εργασιμότητα προσφέροντας μεγαλύτερη συνοχή και πλαστικότητα
- n Βελτιώνεται ο χρόνος πήξης
- n Ιδιαίτερα εύκολο στη χρήση
- n Δεν περιέχει χλώριο ή άλλα διαβρωτικά συστατικά

Δοκιμές

Εγκρίσεις / Πρότυπα

Σύμφωνα με ΕΛΟΤ EN 934-3/ Π.2 (Αερακτικό πρόσθετο / Ρευστοποιητής κονιαμάτων).

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα

Υγρό, καφέ

Συσκευασία

Πλαστικά δοχεία των 1, 5 και 20 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια ζωής

12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον παγετό.

Construction



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική βάση	Υδατικό διάλυμα επιφανειοδραστικών συστατικών
Πυκνότητα	~ 1,00 kg/l (στους +20° C)
Τιμή pH	8 – 11 (στους +20° C)

Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση / Δοσολογία	Λάσπη επιχρίσματος: 0,1 – 0,2% κ.β. τσιμέντου (50-100 gr / 50 kg τσιμέντο) Λάσπη κτισίματος: 0,3% κ.β. τσιμέντου (150 gr / 50 kg τσιμέντο)
------------------------	---

Ποιότητα Υποστρώματος Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, απαλλαγμένο από λάδια, λιπαρές ουσίες, σκόνες και χαλαρά ή σαθρά τμήματα.

Προετοιμασία Υποστρώματος Καθαρίστε και εκτραχύνετε την επιφάνεια του σκυροδέματος. Σε περίπτωση υποστρώματος πέτρας, απομακρύνετε όλα τα σαθρά τμήματα. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι κορεσμένο σε νερό, χωρίς να υπάρχει λιμνάζον νερό.

Οδηγίες Εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής	<p><i>Λάσπη επιχρίσματος</i></p> <p>Αναμίξτε Sika® Mix Plus (και το Sika® Latex) σε καθαρό νερό και κατόπιν προσθέστε τα στο μίγμα τσιμέντου / άμμου. Συνήθως διαμορφώνεται η παρακάτω σύνθεση: Λόγος τσιμέντου: άμμο ~ 1:3, ~ 3 kg ασβέστη, 100 gr Sika® Mix Plus, μέγιστο 5 kg Sika® Latex και η επιθυμητή ποσότητα νερού.</p> <p><i>Λάσπη κτισίματος</i></p> <p>Αναμίξτε Sika® Mix Plus (και το Sika® Latex) σε καθαρό νερό και κατόπιν προσθέστε τα στο μίγμα τσιμέντου / άμμου. Συνήθως διαμορφώνεται η παρακάτω σύνθεση: Λόγος τσιμέντο : άμμο ~ 1:3, ~ 3 kg ασβέστη, 150 gr Sika® Mix Plus, 2-4 kg Sika® Latex και η επιθυμητή ποσότητα νερού.</p>
--------------------------	---

Καθαρισμός εργαλείων Καθαρίστε όλα τα εργαλεία αμέσως μετά τη χρήση με νερό. Σκληρυμένο / ώριμο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο με μηχανικά μέσα.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί Το Sika® Mix Plus επιμηκύνει το χρόνο πήξης, πλαστικοποιεί το επίχρισμα και βελτιώνει τη ροή του μίγματος. Σαν επακόλουθο το Sika® Mix Plus μειώνει τον κίνδυνο πήξης και κολλημάτων στις σωληνώσεις των μηχανών εκτοξευόμενου επιχρίσματος και επιτρέπει την αύξηση της δοσολογίας στο Sika® Latex. Το Sika® Latex είναι γνωστό ότι προσδίδει στο επίχρισμα εξαιρετικές ιδιότητες πρόσφυσης, αντοχών, στεγανότητας, μειωμένο κόστος μίγματος και λιγότερη αναπήδηση. Το Sika® Mix Plus επιτρέπει την πρόσμιξη μέχρι και 5 kg Sika® Latex / 50 kg τσιμέντο δημιουργώντας ένα ιδιαίτερα ποιοτικό, αποδοτικό και οικονομικό μίγμα. Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του Sika® Latex.

Πριν από κάθε εφαρμογή να διεξάγονται δοκιμές καταλληλότητας, αφού η βέλτιστη σύνθεση επηρεάζεται από παράγοντες όπως η ποιότητα της άμμου, η θερμοκρασία, η υγρασία, κτλ.

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 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 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.



0365-CPD

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15, 145 68, Κρυονέρι Αττικής - Ελλάδα
07

0365-CPD-062

EN 934-3:2009

Sika® Mix Plus

Πρόσθετο κονιαμάτων τοιχοποιίας

Αερακτικό / Πλαστικοποιητικό

EN 934-3: Π.2

Μέγιστη περιεκτικότητα χλωριόντων: ελεύθερο χλωριόντων

Μέγιστη περιεκτικότητα σε αλκάλια: 2,5 % κατά βάρος

Διαβρωτική συμπεριφορά: περιέχει συστατικά μόνο από το
EN 934-1:2008, Παράρτημα A.1.

Επικίνδυνες ουσίες: καμία



Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
Κρυονέρι 145 68
Αθήνα-Ελλάδα

Τηλ. +30 210 8160600
Fax +30 210 8160606
Email: sika@gr.sika.com
www.sika.gr

