

SikaRep®

Επισκευαστικό κονίαμα ενός συστατικού

Περιγραφή Προϊόντος

Το SikaRep® είναι έτοιμο προς χρήση, θιξοτροπικό κονίαμα ενός συστατικού, βασισμένο σε ειδικές συγκολλητικές ουσίες τσιμεντοειδούς βάσης και επιλεγμένα αδρανή, πυριτική παιπάλη, συνθετικές ίνες και πρόσθετα.

EN 1504

Το SikaRep® πληροί τις απαιτήσεις χαρακτηριστικών της τάξεως R3 του EN 1504-3

Εφαρμογές

- Κατάλληλο για εργασίες αποκατάστασης (Αρχή 3, μέθοδοι 3.1 & 3.3 του EN 1504-9). Επισκευή θρυμματισμένου και κατεστραμμένου σκυροδέματος σε κτιριακές εφαρμογές, γέφυρες και έργα υποδομής.
- Επιφανειακές επισκευές σκυροδέματος και γεμίσματα
- Γεμίσματα μεγάλου πάχους και επισκευές μεγάλου όγκου
- Επιστρώσεις σε κατεστραμμένες περιοχές σε κατακόρυφες ή οριζόντιες επιφάνειες
- Γεμίσματα φωλιών, πόρων, μικρών ατελειών σε γωνίες και ακμές, δημιουργία και φινίρισμα αρμών και επικαλύψεων

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Εύκολο στην εφαρμογή και το χειρισμό
- Καλή πρόσφυση στα συνηθισμένα δομικά υλικά κατασκευών όπως σκυρόδεμα, πέτρα, τούβλα, χάλυβα, κ.τ.λ.
- Καλή διαστασιολογική σταθερότητα
- Μέτρο ελαστικότητας και συντελεστής θερμικής διαστολής-παρόμοια με του σκυροδέματος
- Πολύ καλές μηχανικές αντοχές (θλιπτική, καμπτική, εφελκυστική)
- Πολύ καλό αισθητικό αποτέλεσμα
- Εξαιρετική θιξοτροπική συμπεριφορά για εφαρμογές σε επιφάνειες οροφών

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μορφή

Εμφάνιση / Χρώμα Σκόνη, γκρι

Συσκευασία Σάκοι 25 kg

Αποθήκευση

Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής αποθηκευμένο στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.

Construction



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Χημική Βάση	Τσιμέντο τύπου Portland, επιλεγμένα αδρανή, ίνες.
Πυκνότητα	Πυκνότητα φρέσκου κονιάματος: ~ 2.1 kg/l
Κοκκομετρία	D_{max} : 2,5 mm

Μηχανικές Ιδιότητες

Θλιπτική Αντοχή (EN 196-1)	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες
	$\geq 14 \text{ N/mm}^2$	$\geq 32 \text{ N/mm}^2$	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$
Καμπτική Αντοχή (EN 196-1)	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες
	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 5,5 \text{ N/mm}^2$	$\geq 7,0 \text{ N/mm}^2$

Απαιτήσεις σύμφωνα με EN 1504-3 Τάξη R3 (Λόγος Ν/Σ 16%)

	Μέθοδος Ελέγχου	Αποτελέσματα	Απαιτήσεις (R3)
Θλιπτική αντοχή	EN 12190	78,2 N/mm ²	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$
Περιεχόμενο σε χλωριόντα	EN 1015-17	0,03%	$\leq 0,05\%$
Πρόσφυση	EN 1542	2,41 N/mm ²	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Αντίσταση σε ενανθράκωση	EN 13295	1,54 mm	Χαμηλότερο από το μάρτυρα (MC 0,45)
Μέτρο Ελαστικότητας	EN 13412	>22 GPa	$\geq 15 \text{ GPa}$
Θερμική Συμβατότητα μέρος 1: Πήξη - τήξη	EN 13687-1	1,59 N/mm ²	Πρόσφυση μετά από 50 κύκλους $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Τριχοειδής απορρόφηση	EN 13057	0,488 kg /m ² x √h	$\leq 0,5 \text{ kg /m}^2 \times \sqrt{h}$
Διείσδυση χλωριόντων	EN 13396	0,01%	Τιμή δήλωσης
Επικίνδυνες ουσίες (Cr ⁶⁺)	EN 196-10	< 0,0002%	< 0,0002%
Αντίδραση σε φωτιά	EN 13501-1	A1	Ευρωπαϊκή Τάξη

Πληροφορίες Συστήματος

Λεπτομέρειες Εφαρμογής

Κατανάλωση ~ 1.8 kg/m² ανά mm πάχους

Ποιότητα Υποστρώματος

Σκυρόδεμα:

Η επιφάνεια πρέπει να δομικά σταθερή και απαλλαγμένη από σκόνη, βρωμιά, λάδια, λιπαρές ουσίες, λιμνάζοντα νερά, σαθρά ή χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια και τσιμεντοεπιδερμίδα. Η δύναμη εξολκείσεως "pull off" σκυροδέματος (εφελκυστική) πρέπει να είναι > 1,5 N/mm².

Χάλυβας Οπλισμένου Σκυροδέματος:

Οι επιφάνειες πρέπει να είναι καθαρές από προϊόντα διαβρώσεως, λάδια, λιπαρές ουσίες και άλλα χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια τα οποία μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση ή να συμβάλλουν σε διάβρωση.

Προετοιμασία Υποστρώματος / Αστάρωμα

Σκυρόδεμα:

Το υπόστρωμα πρέπει να προετοιμάζεται με κατάλληλες μηχανικές μεθόδους όπως υψηλής πίεσεως υδροβολή, αμμοβολή, κ.τ.λ. Δε συστήνεται ο καθαρισμός με χρήση μεθόδων δόνησης ή κρούσης. Τα αδρανή του σκυροδέματος θα πρέπει να αποκαλύπτονται στην επιφάνεια που προετοιμάζεται. Οι ακμές της επιφάνειας επισκευής θα πρέπει να κόβονται κάθετα (γωνία 90⁰C) σε ελάχιστο βάθος 5 mm. Διαβρέξτε την επιφάνεια μέχρι κορεσμού. Η νωπή επιφάνεια θα πρέπει να έχει εμφάνιση σκούρα γκρι, χωρίς να γυαλίζει: δεν πρέπει να υπάρχει λιμνάζον νερό στην επιφάνεια.

Χάλυβας Οπλισμένου Σκυροδέματος: :

Οι επιφάνειες πρέπει να προετοιμάζονται χρησιμοποιώντας εγκεκριμένες τεχνικές καθαρισμού σε ελάχιστο βάθος SA 2 ½ .

Όταν ο οπλισμός μολύνεται από χλωρίδια ή άλλες ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν διάβρωση, θα πρέπει να καθαρίζεται με υδροβολή χαμηλής πίεσης.

Ασάρωμα Σκυροδέματος:

Σε καλά προετοιμασμένη και τραχιά επιφάνεια σκυροδέματος γενικώς δεν απαιτείται χρήση ασταριού συγκόλλησης. Σε περίπτωση που απαιτείται, το ασάρωμα μπορεί να γίνει με χρήση προϊόντων της Sika που λειτουργούν ως γέφυρα πρόσφυσης (ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων). Η επακόλουθη εφαρμογή του επισκευαστικού κονιάματος πρέπει να γίνει υγρό σε υγρό.

Ασάρωμα Χάλυβα Οπλισμένου Σκυροδέματος:

Εάν απαιτείται, εφαρμόστε σε ολόκληρη την εκτεθειμένη επιφάνεια δύο στρώσεις Sika® MonoTop® -910 N (ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος).

Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί

Θερμοκρασία Υποστρώματος +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

Θερμοκρασία Περιβάλλοντος +5°C ελάχιστη / +35°C μέγιστη

Οδηγίες Εφαρμογής

Λόγος ανάμιξης ~ 3,5 – 4,2 lt νερού για 25 kg σκόνη ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα

Ανάμιξη
Το SikaRep® μπορεί να αναμιχθεί με ηλεκτρικό αναμικτήρα χαμηλών στροφών (~ 500 στροφές το λεπτό). Σε περίπτωση μικρών ποσοτήτων, το κονίαμα μπορεί επίσης να αναμιχθεί με το χέρι.

Προσθέστε νερό στην απαιτούμενη ποσότητα σε κατάλληλο δοχείο ανάμιξης. Ανακατεύοντας αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό. Αναμίξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, μέχρις ότου επιτευχθεί ομογενής συνεκτικότητα χωρίς συσσωματώματα.

Μέθοδος εφαρμογής
Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε με μυστρί για μικρές επισκευές (επισκευές σκυροδέματος, διακοσμήσεις σε μπαλκόνια, ακμές σε κολώνες, κτλ) ασκώντας επαρκή πίεση και συμπυκνώνοντας καλά το υλικό στην επιφάνεια. Για κάλυψη μεγαλύτερων επιφανειών, το κονίαμα μπορεί να εφαρμοστεί με το συνήθη εξοπλισμό εκτόξευσης (π.χ. Putzmeister).
Το πάχος στρώσης πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 0,5 – 2,0 cm. Μεγαλύτερα πάχη μπορούν να επιτευχθούν σε επάλληλες στρώσεις όταν το κονίαμα της κάθε στρώσης αρχίζει να πήζει (επιφάνεια που δεν κολλάει στο χέρι).
Καλή τελική επιφάνεια μπορεί να επιτευχθεί κάνοντας χρήση πήχη αμέσως μόλις το κονίαμα αρχίζει να πήζει.

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

Μέθοδος Ωρίμανσης
Προστατέψτε το νωπό κονίαμα από την πρόωρη ξήρανση χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεθόδους συντήρησης.

Σημειώσεις Εφαρμογής / Περιορισμοί

- Μην προσθέτετε νερό πάνω από τη συνιστώμενη δοσολογία
- Μην προσθέτετε τσιμέντο ή άλλες ουσίες που μπορεί να επηρεάσουν τις ιδιότητες του κονιάματος
- Μην προσθέτετε νερό ή νωπό κονίαμα σε κονίαμα που έχει ήδη αρχίζει να πήζει
- Αποφύγετε την εφαρμογή σε απευθείας έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία και/ ή ισχυρό άνεμο
- Εφαρμόστε σε δομικά σταθερή και προετοιμασμένη επιφάνεια
- Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο υλικό από παγοπληξία και βροχή

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 διαφοροποιούνται 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.

Ετικέτα CE

Το εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1504-3, "Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και την επισκευή κατασκευών σκυροδέματος – Ορισμοί, απαιτήσεις, ποιοτικός έλεγχος και έλεγχος συμμόρφωσης - Τμήμα 3: Δομητικές και μη δομητικές επισκευές" παρέχει προδιαγραφές για προϊόντα και συστήματα που χρησιμοποιούνται ως μέθοδοι για τις διάφορες αρχές που αναφέρονται και υπάγονται στο EN 1504-9.

Προϊόντα που υπάγονται σε αυτή την προδιαγραφή θα πρέπει να φέρουν σήμανση CE όπως αναφέρεται στο Παράρτημα ZA1, σύμφωνα με το σκοπό και τις σχετικές διατάξεις που παρατίθενται σε αυτό και να πληρούν τις απαιτήσεις της κατευθυντήριας Οδηγίας Κατασκευαστικών Προϊόντων (89/106):

Ακολουθώντας παρατίθενται οι ελάχιστες απαιτήσεις των χαρακτηριστικών των προϊόντων στους ειδικούς ελέγχους. Για τις ακριβείς τιμές των χαρακτηριστικών των προϊόντων παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα πεδία που αναφέρονται στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

	
1305	
Sika Italy S.p.A. via Einaudi 6 20068 Peschiera Borromeo (MI)	
08	
1305-CPD-0807	
EN 1504-3	
Επισκευαστικό προϊόν για δομητικές επισκευές σκυροδέματος (βάσεως υδραυλικού τσιμέντου)	
Θλιπτική αντοχή:	78,2 N/mm ²
Περιεχόμενο χλωριόντων:	≤ 0,05%
Πρόσφυση:	≥ 1,5 N/mm ²
Αντίσταση σε ενανθράκωση:	Περνάει
Μέτρο ελαστικότητας:	22 GPa
Θερμική Συμβατότητα μέρος 1: Κύκλοι πήξης - τήξης	≥ 1,5 N/mm ²
Τριχοειδής απορρόφηση	≤ 0,5 kg /m ² x √h
Διείσδυση χλωριόντων	≤ 0,01%
Επικίνδυνες ουσίες (Cr ⁶⁺)	< 0,0002%
Αντίδραση σε φωτιά	A1

