

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## SikaRep®-300 Classic

Τσιμεντοειδές κονίαμα 1-συστατικού για δομητικές επισκευές σκυροδέματος, Τάξεως R3



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaRep®-300 Classic είναι έτοιμο για χρήση, ενός συστατικού, θιξοτροπικό επισκευαστικό κονίαμα, για μεσαίου πάχους δομητικές επισκευές, τάξεως R3 σύμφωνα με EN 1504-3.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

- Αποκατάσταση σκυροδέματος και διατομής αποδιοργανωμένων περιοχών στοιχείων σκυροδέματος, σε κατακόρυφες και οριζόντιες επιφάνειες
- Γεμίσματα φωλιών, πόρων, μικρών ατελειών σε γωνίες και ακμές, δημιουργία και φινίρισμα αρμών και επικαλύψεων
- Κατάλληλο για εργασίες αποκατάστασης (Αρχή 3, μέθοδος 3.1 του EN 1504-9). Επισκευή θρυμματισμένου και κατεστραμμένου σκυροδέματος σε κτιριακές εφαρμογές και έργα υποδομής
- Κατάλληλο για δομητικές επισκευές και δομητικές ενισχύσεις σκυροδέματος (Αρχή 4, μέθοδος 4.4 του EN 1504-9). Αύξηση της φέρουσας ικανότητας της κατασκευής σκυροδέματος με προσθήκη κονιάματος
- Κατάλληλο για διατήρηση ή αποκατάσταση παθητικότητας (αρχή 7, μέθοδος 7.1 και 7.2 του EN 1504-9). Αύξηση κάλυψης με επιπλέον κονίαμα και αντικατάσταση μολυσμένου ή ενανθρακωμένου σκυροδέματος

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Τάξεως R3 σύμφωνα με το EN 1504-3
- Για πάχη εφαρμογής μεταξύ 5 mm και 35 mm για εφαρμογή με το χέρι (ανά στρώση)
- Εύκολο στον χειρισμό και την εφαρμογή
- Ινοπλισμένο
- Καλή πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά (σκυρόδεμα, πέτρα, χάλυβα)
- Καλή διαστασιολογική σταθερότητα
- Κατάλληλο για εργασίες επισκευών σε κτιριακές κα-

τασκευές χαμηλής έως μεσαίας κατηγορίας αντοχής λόγω του παρόμοιου χαμηλού μέτρου ελαστικότητας

- Καλό τελικό φινίρισμα

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- EMICODE: Κατηγοριοποίηση εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων (VOC) GEV-Emicode EC1+
- Δοκιμή VOC content: Συμμορφώνεται με τον Κανόνα SCAQMD 1113
- LEED: Συμμόρφωση με το κριτήριο Ποιότητας Περιβάλλοντος (EQ): Υλικά με Χαμηλές Εκπομπές (Low-Emitting Materials) σύμφωνα με το LEED® v4.1
- Ειδική Περιβαλλοντική Δήλωση Συμμόρφωσης (Specific Environmental Product Declaration, EPD) σύμφωνα με το ISO 14025 και με το EN 15804. Η Περιβαλλοντική Δήλωση Συμμόρφωσης (EPD) επιβεβαιώνεται ανεξάρτητα από την EUROCERT.

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Επισκευαστικό κονίαμα CC για δομητικές επισκευές κατασκευών σκυροδέματος σε κτίρια και έργα πολιτικού μηχανικού, Τάξεως R3 σύμφωνα με το EN1504-3:2005. Αρχές 3, 4 & 7, Μέθοδοι 3.1, 4.4, 7.1 & 7.2 σύμφωνα με το EN1504-9:2008. Δήλωση Επιδόσεων 11089375, και φέρει τη σήμανση CE.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Τσιμέντο Portland, επιλεγμένα αδρανή και πρόσθετα
Συσκευασία	Σάκος 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι σκόνη με ίνες
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε σωστά στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Προστατέψτε από την υγρασία.
Πυκνότητα	Πυκνότητα νωπού κονιάματος: ~2,15 kg/lit
Μέγιστο μέγεθος κόκκου	~1.6 mm
Περιεχόμενο σε διαλυτά χλωριόντα	≤0.05 % (EN 1015-17)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες	Απαιτήσεις Τάξεως R3 @ 28 ημέρες	(EN 12190)
	≥20 MPa	≥35 MPa	≥47 MPa		
Μέτρο ελαστικότητας σε θλίψη	≥15 GPa			(EN 13412)	
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	1 ημέρα	7 ημέρες	28 ημέρες	(EN 196-1)	
	≥3.5 MPa	≥4.5 MPa	≥6.5 MPa		
Ελεγχόμενη συρρίκνωση / διόγκωση	≥1.5 MPa			(EN 12617-4)	
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Αποτέλεσμα		Απαιτήσεις Τάξεως R3	(EN 1542)	
	≥2.0 MPa		≥1.5 MPa		
Θερμική συμβατότητα	≥1.5 MPa			(EN 13687-1)	
Συμπεριφορά σε φωτιά	Κατηγορία A1				
Τριχοειδής απορρόφηση	≤0.5 kg/m <sup>2</sup> x vh			(EN 13057)	
Αντίσταση σε ενανθράκωση	$d_k \leq$ μάρτυρα (MC (0.45))			(EN 13295)	

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	3,7 – 4,5 lt νερού ανά σακί 25 kg, ανάλογα με την επιθυμητή εργασιμότητα		
Κατανάλωση	1,8 kg/ m <sup>2</sup> ανά mm πάχους, ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος και την πυκνότητα του νωπού κονιάματος		
Πάχος στρώσης	Ελάχιστο	5 mm	
	Μέγιστο	35 mm	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+5 °C	
	Μέγιστη	+35 °C	
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+5 °C	
	Μέγιστη	+35 °C	
Χρόνος εργασιμότητας	~45 λεπτά (στους +20 °C)		

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRep®-300 Classic  
Μάρτιος 2025, Έκδοση: 02.01  
020302040030000231

## Διάταξη συστήματος

Το SikaRep®-300 Classic αποτελεί μέρος του συστήματος κονιαμάτων σκυροδέματος της Sika το οποίο συμμορφώνεται με το σχετικό μέρος του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 1504 και αποτελείται από:

Γέφυρα πρόσφυσης και αντιδιαβρωτική προστασία οπλισμού:

Sika® MonoTop®-1010 ES ή Sika MonoTop®-1010:	Κανονική χρήση (EN 1504-7)
--	----------------------------

SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®:	Αυξημένες απαιτήσεις (EN 1504-7)
--------------------------------	----------------------------------

Επισκευστικό κονίαμα:

SikaRep®-300 Classic:	Τάξεως R3, δομητικών εφαρμογών, εφαρμοζόμενο με το χέρι
-----------------------	---

Στρώση εξομάλυνσης / κονίαμα επίπεδωσης:

Sika MonoTop®-723 Finiro:	Κανονική χρήση (EN 1504-2)
---------------------------	----------------------------

Sikagard®-720 EpoCem®:	Αυξημένες απαιτήσεις (EN 1504-2 & EN 1504-3)
------------------------	--

## 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.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika για "Επισκευή Σκυροδέματος χρησιμοποιώντας έτοιμα επισκευαστικά κονιάματα Sika®" (Ref. 8503201) για περισσότερες πληροφορίες σε ό,τι αφορά συστήματα επισκευής, προετοιμασία υποστρώματος και/ή ανατρέξτε στις συστάσεις που αναφέρονται στο EN 1504-10
- Μην προσθέτετε νερό πάνω από τη συνιστώμενη δοσολογία
- Μην προσθέτετε τσιμέντο ή άλλες ουσίες που ενδέχεται να επηρεάσουν τις ιδιότητες του κονιάματος
- Μην προσθέτετε νερό ή νωπό κονίαμα σε κονίαμα που έχει ήδη αρχίσει να πήζει
- Αποφύγετε την εφαρμογή σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία και/ή ισχυρό άνεμο
- Εφαρμόστε μόνο σε σταθερό, κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα
- Προστατέψτε το νωπό εφαρμοσμένο υλικό από την παγοπληξία και τη βροχή
- Μην προσθέτετε επιπλέον νερό κατά τη φάση φινιρίσματος της επιφάνειας, καθώς κάτι τέτοιο θα προκαλέσει αποχρωματισμό και ρηγματώσεις
- Καταγράψτε τις επικρατούσες θερμοκρασίες περιβάλλοντος και υποστρώματος πριν και κατά τη διάρκεια της 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.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

#### Σκυρόδεμα:

Το υπόστρωμα θα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, εντελώς καθαρό και απαλλαγμένο από σκόνη, ρύπους, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, λάδια, γράσο, τσιμεντοεπιδερμίδα και υλικά που μειώνουν την πρόσφυση. Η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι >1,5 MPa. Αποφλοιωμένο, αδύναμο, κατεστραμμένο και υποβαθμισμένο ποιοτικά σκυρόδεμα και όπου απαιτείται και υγιές θα πρέπει να απομακρύνεται με κατάλληλα μέσα. Το υπόστρωμα θα πρέπει να προετοιμάζεται με κατάλληλα μηχανικά μέσα, όπως υψηλής πίεσης υδροβολή, αμμοβολή, κ.τ.λ. Συστήνονται μέθοδοι χωρίς κρούση / δόνηση. Τα αδρανή θα πρέπει να είναι εμφανώς ορατά στην προετοιμασμένη επιφάνεια. Οι ακμές των επισκευασμένων περιοχών πρέπει να κόβονται κάθετα (γωνία 90°) και σε ελάχιστο βάθος 5 mm.

#### Χάλυβας οπλισμού:

Ο χάλυβας θα πρέπει να είναι απαλλαγμένος από προϊόντα σκουριάς, κονίαμα, υπολείμματα σκυροδέματος, λάδια, γράσο, σκόνη και χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια που ενδέχεται να μειώσουν την πρόσφυση ή να συνεισφέρουν σε διάβρωση. Σε περίπτωση που υπάρχει σκουριά στην επιφάνεια, καθαρίστε όλη την επιφάνεια περιμετρικά και ομοιόμορφα (όπου αυτό είναι δυνατόν), χρησιμοποιώντας τεχνικές απόξεσης ή υψηλής πίεσης υδροβολή μέχρι βαθμού

Σα 2 ½ σύμφωνα με το ISO 8501-1. Εάν απαιτείται, εφαρμόστε περιμετρικά, σε όλη την εκτεθειμένη επιφάνεια του οπλισμού δύο στρώσεις αναστολέα διάβρωσης όπως Sika® MonoTop®-1010 ή SikaTop® Armatec®-110 EpoCem® (παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος). Προστατέψτε τις καθαρισμένες ράβδους οπλισμού από περαιτέρω μόλυνση, πριν την εφαρμογή του κονιάματος. Να γίνεται αναφορά και στο τμήμα EN1504-10 για ειδικές απαιτήσεις.

## ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Το SikaRep®-300 Classic μπορεί να αναμειχθεί με ηλεκτρικό αναμεικτήρα χειρός σε χαμηλές στροφές (~500 r.p.m.) ή με μηχανικό αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης για μεγαλύτερους όγκους. Αδειάστε το νερό στην κατάλληλη ποσότητα σε κατάλληλο δοχείο ανάμειξης. Ενώ αναμειγνύετε αργά, προσθέστε τη σκόνη στο νερό και αναμείξτε καλά για τουλάχιστον 3 λεπτά, προσθέτοντας επιπλέον νερό κατά τη διάρκεια του χρόνου ανάμειξης, μέχρι το μέγιστο επιτρεπόμενο άνω όριο και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος, χωρίς συσσωματώματα. Αναμείξτε πλήρεις συσκευασίες για καλύτερα αποτελέσματα. 25 kg σκόνης SikaRep®-300 Classic αναμειγνύονται με 3,7 – 4,5 lt νερού, ανάλογα με την απαιτούμενη συνεκτικότητα.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Η εφαρμογή μπορεί να γίνει είτε με μυστρί είτε με το χέρι για μικρές εφαρμογές (επισκευές σκυροδέματος, διακοσμήσεις σε μπαλκόνια, ακμές σε κολώνες, κ.τ.λ.) σε σωστά προετοιμασμένο υπόστρωμα.

Διαβρέξτε το προετοιμασμένο υπόστρωμα μέχρι κορεσμού (συστήνεται 2 ώρες πριν την εφαρμογή του SikaRep®-300 Classic).

Διατηρήστε την επιφάνεια νωπή και μην την αφήσετε να στεγνώσει. Πριν την εφαρμογή, απομακρύνετε πλεονάζον νερό, π.χ. με καθαρό σπόγγο. Η επιφάνεια πρέπει να έχει όψη σκούρα γκρι ματ, χωρίς να γυαλίζει, ενώ επιφανειακοί πόροι και κρατήρες δεν θα πρέπει να περιέχουν νερό.

Πρώτα εφαρμόστε μία στρώση εξομάλυνσης, πιέζοντας σταθερά το επισκευαστικό κονίαμα στο υπόστρωμα με στόχο τη δημιουργία ενός λεπτού φιλμ και πλήρωση πόρων και οπών στο υπόστρωμα. Διασφαλίστε ότι όλη η επιφάνεια που θα επισκευαστεί καλύπτεται από αυτή τη στρώση εξομάλυνσης. Ακολούθως εφαρμόστε το προϊόν ασκώντας καλή πίεση και συμπτκνώνοντάς το.

Εάν απαιτείται γέφυρα πρόσφυσης (ειδικά σε περιπτώσεις που απαιτείται αντιδιαβρωτική προστασία του χάλυβα οπλισμού), διασφαλίστε ότι η στρώση της είναι ακόμη κολλώδης όταν εφαρμόζετε το επισκευαστικό υλικό (εφαρμογή νωπό σε νωπό). Ανατρέξτε στη Διάταξη Συστήματος για συμβατό προϊόν Sika και στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος για περισσότερες πληροφορίες (π.χ. Sika MonoTop® -1010 ή SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®).

Το πάχος στρώσης πρέπει να κυμαίνεται μεταξύ 0.5 – 3.5 cm. Μεγαλύτερα πάχη μπορούν να επιτευχθούν σε επάλληλες στρώσεις όταν το κονίαμα της κάθε στρώσης αρχίζει να πήζει (επιφάνεια που δεν κολλάει στο χέρι). Μην φινίρετε την πρώτη στρώση προτού εφαρμοστεί η δεύτερη. Η επιφάνεια μπορεί να φινιριστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις, χρησιμοποιώντας πήχη ή μυστρί σοβατίσματος ενώ είναι ακόμη νωπή ή με κατάλληλο τριβίδι μόλις το κονίαμα αρχίζει να πήζει. Μην επεξεργάζεστε πολύ την επιφάνεια κατά τη φάση φινιρίσματος. Κατά τη διάρκεια εφαρμογών υπό έντονη ηλιακή ακτινοβολία ή άνεμο, το κονίαμα πρέπει να προστατεύεται με κατάλληλα μέσα, ούτως ώστε να μην ξηραθεί πρόωρα.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

Προστατέψτε το νωπό κονίαμα από την πρόωρη ξήρανση χρησιμοποιώντας τις κατάλληλες μεθόδους συντήρησης (για τουλάχιστον 24 ώρες), π.χ. αντιεξαιστικές μεμβράνες ωρίμανσης Sika® Antisol® ή Sikafloor® Proseal, μόλις έχει εξατμιστεί το επιφανειακό νερό.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

## 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.

## 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 επιτόπιες 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 το 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 συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

### Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρυονέρι Αττικής  
Τηλ.: +30 210 81 60 600  
E-mail: info@gr.sika.com  
www.sika.gr



### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaRep®-300 Classic  
Μάρτιος 2025, Έκδοση: 02.01  
020302040030000231

SikaRep-300Classic-el-GR-(03-2025)-2-1.pdf