

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaTop®-209 Réservoir

ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΙΚΡΟΚΟΝΙΑΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το SikaTop®-209 Réservoir είναι ένα εύκαμπτο, τσιμεντοειδές κονίαμα στεγανοποίησης, δύο συστατικών, αποτελούμενο από

- Συστατικό Α (γαλάκτωμα συνθετικών ρητινών)
- Συστατικό Β (μείγμα τσιμεντοειδούς βάσης με ειδικά πρόσθετα)

Μετά την ανάμειξη παράγεται πλαστικής συνεκτικότητας μικρο-κονίαμα

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το SikaTop®-209 Réservoir χρησιμοποιείται για εύκαμπτη στεγανοποίηση δεξαμενών με πόσιμο ή μη νερό (ταμιευτήρες, λιμνοδεξαμενές, πισίνες, αγωγούς, κ.α.), ανεξαρτήτως τύπου (υπόγειων, υπέργειων, ημι-θαμμένων, ανοιχτών, κλειστών).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλο για χρήση σε επαφή με πόσιμο νερό
- Στεγανό
- Καλή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, κονίαμα, πέτρα και τούβλο
- Χαμηλού μέτρου ελαστικότητας, επιτρέποντας γεφύρωση μικρο-ρωγμών
- Εύκολο στην εφαρμογή

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Σετ βάρους 36,1 kg, που περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Συστατικό Α: πλαστικό δοχείο 9,5 kg ▪ Συστατικό Β: χάρτινο σάκο 26,6 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Γκρι ή λευκό
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες μακριά από την υγρασία. Προστατέψτε το υγρό συστατικό από τον παγετό.

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης με λίστες θετικής αναφοράς που έχουν εκδοθεί από CARSO - Εργαστήριο Υγιεινής και Περιβάλλοντος της Λυών, Γαλλία.
- SikaTop®-209 Réservoir γκρι: αναφορά 17 CLP LY 019
- SikaTop®-209 Réservoir λευκό: αναφορά 17 CLP LY 020

Και οι δύο αποχρώσεις του SikaTop®-209 Réservoir, γκρι και λευκό, πληρούν τις απαιτήσεις που έχουν τεθεί από το αρμόδιο υπουργείο Υγείας μετά από τις συμβουλές του Διοικητικού Συμβουλίου της Γαλλίας σχετικά με τη δημόσια υγεία, σε ό,τι αφορά στη συμβατότητα των υλικών που έρχονται σε επαφή με το νερό που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση.

- CCT n° 34 «Στεγανοποίηση δεξαμενών»
- PV VERITAS n° LAB 98010/01, GEN 11010328Q 01 και GEN 11010328Q 02
- Δοκιμή πρόσφυσης (NF EN 24624)
- Δοκιμή αντοχής σε θετική και αρνητική πίεση
- Δοκιμή συμπεριφοράς σε ρηγμάτωση (P 84-402)
- Ταξινόμηση αέρα εσωτερικών χώρων A+ για το λευκό SikaTop®-209 Réservoir, EUROFIN PV n°392-2016-00247302revA_E_EN και για το γκρι SikaTop®-209 Réservoir Grey, PV EUROFIN n°392-2016-00247301rev_A_E_EN

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	Πρόσφυση στις 28 ημέρες	Πρόσφυση μετά από 3 μήνες εμ- βάπτισης σε νερό	(NF EN 24624)
	SikaTop®-209 Réservoir γκρι	1,2 N/mm ²	
SikaTop®-209 Réservoir λευκό	0,87 N/mm ²	0,70 N/mm ²	

Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών

(P 84-402)

	28 ημέρες	Μετά από 3 μήνες εμ- βάπτισης σε νερό	
	+ 23°C	+ 23°C	+ 5°C
SikaTop®- 209 Réservoir γκρι	1,5 mm	1,3 mm	0,7 mm
SikaTop®- 209 Réservoir λευκό	1,7 mm	0,9 mm	0,7 mm

Διείσδυση νερού υπό πίεση Χωρίς διαρροή νερού υπό πίεση 1 MPa (100 m στήλης νερού)

Διείσδυση νερού υπό αρνητική πίεση Χωρίς διαρροή νερού υπό πίεση 0,2 MPa (20 m στήλης νερού)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	2,7 έως 3,6 kg/m ² για 2 στρώσεις (συνολικού πάχους 1,5 έως 2,0 mm), ανάλογα με την τραχύτητα του υποστρώματος		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+ 5°C ελάχιστη / + 30°C μέγιστη		
Θερμοκρασία υποστρώματος	+ 5°C ελάχιστη / + 30°C μέγιστη		
Χρόνος εργασιμότητας	> 1 ώρα (+5°C έως +30°C)		
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Ο χρόνος αναμονής πριν το γέμισμα της δεξαμενής εξαρτάται από τη θερμοκρασία. Ενδεικτικά:		
	+ 8°C	+ 20°C	+ 30°C
	12 ημέρες	7 ημέρες	5 ημέρες

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από υπολείμματα και ρύπους, χαλαρά στοιχεία μειωμένων αντοχών, τσιμεντοεπιδερμίδα, λάδια, λιπαρές ουσίες, κ.λ.π. Η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος πρέπει να είναι >1,0 N/mm². Σε περίπτωση ιδιαίτερως πορώδους υποστρώματος, πριν την εφαρμογή του SikaTop®-209 Réservoir εφαρμόστε κατάλληλα τσιμεντοειδή επισκευαστικά κονιάματα Sika MonoTop® ή SikaRep® ως σφραγιστικά πορώδους. Επιφανειακές ατέλειες όπως φωλιές, κενά, κ.α. πρέπει να επισκευάζονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα επισκευαστικά κονιάματα Sika MonoTop® ή

SikaRep®.

Το υπόστρωμα πρέπει να διαβρέχεται μία ημέρα πριν την εφαρμογή του SikaTop®-209 Réservoir και να διαβρέχεται ξανά την ημέρα της εφαρμογής. Διασφαλίστε όμως πως δε θα υπάρχει στάσιμο νερό ή φιλμ νερού κατά την εφαρμογή του SikaTop®-209 Réservoir.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αδειάστε όλο το συστατικό Α σε ένα καθαρό δοχείο. Σταδιακά προσθέστε όλο το συστατικό Β, ενώ αναμειγνύετε με ηλεκτρικό ή πνευματικό αναμεικτήρα σε υψηλές ταχύτητες (600 rpm) για 2 με 3 λεπτά για το γκρι SikaTop®-209 Réservoir και 5 λεπτά για το λευκό

SikaTop®-209 Réservoir και μέχρι λήψης μείγματος ομοιογενούς απόχρωσης.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το SikaTop®-209 Réservoir μπορεί να εφαρμοστεί με βούρτσα, πινέλο, ρολό ή ψεκασμό.

2 στρώσεις είναι απαραίτητες.

Εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση αμέσως μόλις η πρώτη στρώση έχει αρχίσει να πήζει (4 με 6 ώρες στους + 20°C).

Δώστε προσοχή στη συμπίκνωση που μπορεί να εμφανιστεί στην πρώτη στρώση.

Η επιφάνεια μπορεί να φινιριστεί με βούρτσα.

Μετά την εφαρμογή, το SikaTop®-209 Réservoir πρέπει να προστατεύεται από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και τον άνεμο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Για χρήση σε πισίνες, το SikaTop®-209 Réservoir πρέπει να επικαλύπτεται με πλακάκια.

Αποφύγετε τη χρήση του SikaTop®-209 Réservoir όταν:

- υπάρχει κίνδυνος άμεσης βροχόπτωσης (σε περίπτωση βροχόπτωσης κατά τη διάρκεια των εργασιών, σταματήστε τις εργασίες και προστατέψτε το υλικό που έχει ήδη εφαρμοστεί με φύλλο πολυαιθυλενίου, για παράδειγμα)
- υπάρχει κίνδυνος παγετού εντός 24 ωρών από την εφαρμογή
- η σχετική υγρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή (< 30%)
- υπάρχει κίνδυνος συμπίκνωσης (εμφάνιση σταγονιδίων νερού) στο υπόστρωμα ή στην πρώτη στρώση του SikaTop®-209 Réservoir
- υπάρχει κίνδυνος έντονων ανέμων, ξηρασίας ή άμεσης και ισχυρής ηλιακής ακτινοβολίας

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.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15

Κρυονέρι 145 68

Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 8160600

Fax.: +30 210 8160606

www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaTop®-209 Réservoir

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 02.01

020701010020000007

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.

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.

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 εμπνευστικότητα 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, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

SikaTop-209Rservoir-el-GR-(07-2020)-2-1.pdf