

# SikaTop®-129 Sunshine

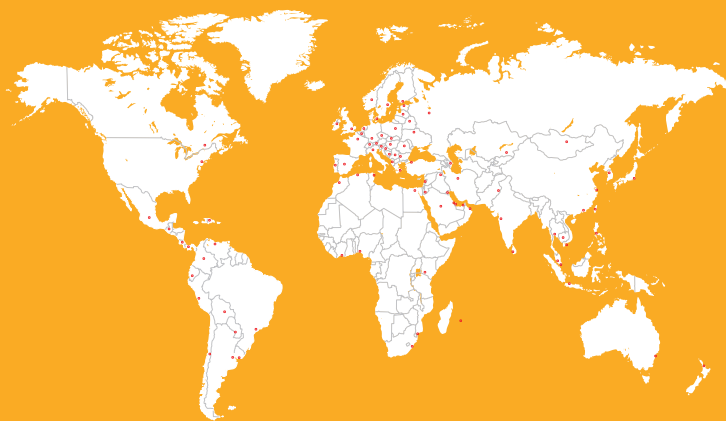


Εύκαμπτο τσιμεντοειδές  
κονίαμα στεγανοποίησης,  
προστασίας και διαμόρφωσης  
τελικής επιφάνειας σε πισίνες

ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ &  
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ  
ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟ  
ΠΡΟΪΟΝ



ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

## SIKA HELLAS ΑΒΕΕ

Η Sika Hellas ιδρύθηκε το 1995. Έκτοτε, κατάφερε να τοποθετηθεί στις πρώτες επιλογές του Έλληνα μηχανικού για την επίλυση εξειδικευμένων προβλημάτων. Η εισαγωγή στην αγορά πρωτοποριακών υλικών, η διασφαλισμένη ποιότητα των προϊόντων της & η άρτια τεχνική υποστήριξη είναι τα βασικά χαρακτηριστικά της εταιρικής της ταυτότητας. Η εμπειρία της στην επίλυση τεχνικών προκλήσεων την έχει φέρει παρούσα στα πιο σπουδαία έργα. Μέσω της στενής συνεργασίας με τον τεχνικό & εμπορικό κόσμο σε όλη την Ελλάδα, η Sika Hellas επιτυγχάνει να μεταφέρει αυτήν την τεχνολογία αιχμής ακόμα και στο πιο απομακρυσμένο εργοτάξιο.



Τεχνική Εξυπηρέτηση  
**801 - 700 - 7452**

**SIKA HELLAS ΑΒΕΕ**

Πρωτομαγιάς 15  
145 68, Κρουονέρι  
Αττική, Ελλάδα

**Επικοινωνία**

Τηλ. + 30 210 81 60 600  
Fax + 30 210 81 60 606  
Mail: [sika@gr.sika.com](mailto:sika@gr.sika.com)

**BUILDING TRUST**



**BUILDING TRUST**



# ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ SikaTop®-129 Sunshine

ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ,  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ



© Sika Hellas ABEE / WP / SikaTop®-129 Sunshine / v. 08.2022 / HE# 00.411

# SikaTop®-129 Sunshine

## ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ & ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ

### ΧΡΗΣΕΙΣ

- ▶ Για στεγανοποίηση και διαμόρφωση τελικής επιφάνειας σε πισίνες
- ▶ Για στεγανοποίηση, προστασία και τελικό φινίρισμα υδραυλικών κατασκευών, όπως δεξαμενές, ταμειυτήρες, τσιμεντοειδείς σωληνώσεις
- ▶ Ως εύκαμπτη στεγανοποιητική επίστρωση οπλισμένων κατασκευών σκυροδέματος ενάντια στις επιδράσεις παγολυτικών αλάτων, κύκλων ψύξης/ απόψυξης και διοξειδίου του άνθρακα
- ▶ Στεγανοποίηση σε περιβάλλοντες χώρους κολυμβητικών δεξαμενών (βατότητα πεζών)



### ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

Εύκολο στην ανάμειξη, προζυγισμένες συσκευασίες

Υψηλό επίπεδο στεγανότητας σε μόνιμη επαφή με νερό

Υψηλή αντοχή σε κύκλους ψύξης/ απόψυξης και παγολυτικά άλατα

Καλή πρόσφυση σε σκυρόδεμα, τσιμεντοειδή κονιάματα, κ.τ.λ.

Εύκαμπτο χωρίς ρωγμές συρρίκνωσης

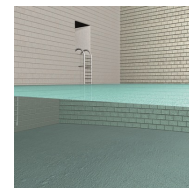
Κορυφαία εφαρμοσιμότητα σε κατακόρυφες επιφάνειες και οροφές

Τεχνικά χαρακτηριστικά	
Κατανάλωση	~ 2 kg/m <sup>2</sup> /mm πάχους εφαρμογής
Διάρκεια ζωής (+5°C / +30°C)	12 μήνες
Συσκευασία:	
Συστατικό Α (υγρό)	6 kg
Συστατικό Β (σκόνη)	25 kg
Χρώμα	λευκό, γαλάζιο, γκρι, μπλε

Για στεγανοποίηση, προστασία και διαμόρφωση τελικής επιφάνειας κολυμβητικών δεξαμενών (πισίνες), το συνολικό πάχος εφαρμογής θα πρέπει να είναι ≥4mm (οπλισμένο με υαλόπλεγμα **Sika® FiberNet**).



### ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



- ▶ Το υπόστρωμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, απαλλαγμένο από ρύπους, τσιμεντοεπιδερμίδα, λάδια, λιπαρές ουσίες, χαλαρά προσκολλημένα σωματίδια, κ.λ.π.



- ▶ Ανακινήστε προσεκτικά το Συστατικό Α πριν από τη χρήση. Στη συνέχεια ρίξτε τη μισή ποσότητά του σε ένα κατάλληλο καθαρό δοχείο ανάμειξης και προσθέστε το Συστατικό Β αργά, αναμειγνύοντας με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές. Όταν αυτό το μείγμα ομογενοποιηθεί, προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα Συστατικού Α και αναμείξτε καλά τουλάχιστον για 3-4 λεπτά, μέχρις ότου ληφθεί μείγμα χωρίς συσσωματώματα.



- ▶ Απλώστε στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα μία πρώτη στρώση μείγματος με οδοντωτή σπάτουλα και εγκιβωτίστε στη νωπή αυτή στρώση κατάλληλο υαλόπλεγμα για ενίσχυση του συστήματος (εάν απαιτείται).



- ▶ Μόλις ωριμάσει η πρώτη στρώση εφαρμόστε τη δεύτερη με λεία σπάτουλα.