

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 ABEE

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 ABEE

Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρουονέρι
Αττική, Ελλάδα

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Τηλ. +30 2108 160 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr

BUILDING TRUST



BUILDING TRUST



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ SikaTop®-129 Sunshine

ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ,
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙ-
ΑΣ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ



© Sika Hellas ABEE / WP / SikaTop®-129 Sunshine / v. 09.2025/ HE#00411

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, ταμιευτήρες, τσιμεντοειδείς σωληνώσεις
- ▶ Ως εύκαμπτη στεγανοποιητική επίστρωση σε κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα 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 σε παγολυτικά άλατα

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

Εύκαμπτο χωρίς ρωγμές συρρίκνωσης

Κορυφαία εφαρμοσιμότητα σε κατακόρυφες επιφάνειες και οροφές

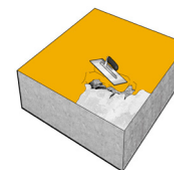
Τεχνικά χαρακτηριστικά

Κατανάλωση	~ 2 kg/m ² /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 ≥ 4 mm (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 καθαρό δοχείο ανάμειξης και προσθέστε το Συστατικό Β αργά, αναμειγνύοντας με ηλεκτρικό αναδευτήρα σε χαμηλές στροφές. Όταν το μείγμα ομογενοποιηθεί, προσθέστε την υπόλοιπη ποσότητα Συστατικού Α και αναμείξτε καλά τουλάχιστον για 3-4 λεπτά, μέχρι να επιτευχθεί μείγμα ομοιογενούς σύστασης, 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.