



FLOORING

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ & SCREEDS

Sikafloor® Level - SikaScreed®

BUILDING TRUST



SIKA - Ο ΑΞΙΟΠΙΣΤΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΣΑΣ

Τα δάπεδα αποτελούν το σημαντικότερο χαρακτηριστικό σε οποιοδήποτε κτήριο, κάνοντάς το αισθητικά ευχάριστο, πρακτικό και αποδίδοντάς του μια αίσθηση προσωπικότητας. Είναι το τελικό φινιρίσμα πριν την ολοκλήρωση της κατασκευής και το υλικό με το οποίο έρχονται σε επαφή περισσότερο οι επισκέπτες οποιοδήποτε κτιρίου, δομής ή κατασκευής. Εξάλλου, σε όποιο κτίριο και να μπούμε, ερχόμαστε σε επαφή με το δάπεδο.

Κάτω από τα πόδια μας, υπάρχει ένα ολόκληρο σύστημα στρώσεων και υλικών που όλα μαζί συνδυάζονται για να δημιουργήσουν αυτό το τελικό αποτέλεσμα. Γι' αυτό το λόγο, ένα επιτυχώς σχεδιασμένο και εφαρμοσμένο δάπεδο λαμβάνει υπόψη, πέρα από την τελική επίστρωση, και το υπάρχον υπόστρωμα - αν είναι τραχύ και ημιτελές, ανισόπεδο ή με υγρασία.

Στη Sika μπορούμε να σας βοηθήσουμε να επιλέξετε το κατάλληλο σύστημα προετοιμασίας υποστρώματος - από την προετοιμασία, στο αστάρι και τέλος στα screed και τα αυτοεπιπεδούμενα κονιάματα - όλα απολύτως συμβατά με τα συστήματα δαπέδων της Sika και με την ίδια απaráμιλλη ποιότητα και ευκολία στην εφαρμογή.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

04 ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

05 Sikafloor®-100 Level (GR)

06 Sikafloor®-200 Level

07 Sikafloor®-300 Level (GR)

08 Sikafloor®-Level 30

10 SCREEDS

11 SikaScreed®-1 (GR)

12 SikaScreed®-HardTop 60

13 SikaScreed®-HardTop 65

14 ΑΣΤΑΡΙΑ

15 Sikafloor®-01 Primer

15 Sikafloor®-02 Primer

16 Sikafloor®-151

16 SikaScreed®-20EBB

17 SikaDur®-32+

17 Sikafloor®-140 W Troweling Primer



ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΑ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ

Ένα πλήρως ομοιόμορφο και επίπεδο υπόστρωμα, διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στο τελικό αποτέλεσμα και τη διάρκεια ζωής ενός δαπέδου, ανεξάρτητα από το είδος επικάλυψης που θα δεχθεί.

Στη Sika, διαθέτουμε τη σειρά αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων Sikafloor® Level, των οποίων η εξαιρετική απόδοση έχει αποδειχθεί σε έργα όλων των απαιτήσεων, από ιδιωτικές κατοικίες ως και βιομηχανικούς χώρους με κυκλοφορία περονοφόρων



Sikafloor®-100 Level (GR)

Αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για πάχη εφαρμογής 2-10mm

Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή, αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων, κατάλληλο για πλήρωση, φινιρίσμα και εξομάλυνση διαφόρων υποστρωμάτων πριν την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων, μοκέτας και ελαστικών δαπέδων (βινυλικών, linoleum) σε εσωτερικούς χώρους - οικιακής χρήσης και μη-βιομηχανικούς.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
496771	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1050



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική χρήση
- Για πλήρωση, φινιρίσμα και εξομάλυνση διαφόρων υποστρωμάτων
- Συμβατό με ενδοδαπέδια θέρμανση

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα
- Υποστρώματα γύψου
- Μη απορροφητικά υποστρώματα

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- Κεραμικά Πλακίδια
- Μοκέτες
- Ελαστικά δάπεδα (βινυλικά, linoleum κ.ο.κ.)

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{PLUS}, αριθμός ελέγχου 6156/24.02.97

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:

- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813 - Κονίαμα διάσπασης δαπέδων. Τάξης CT-C25-F6.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα: Sikafloor®-01 Primer (1:3)
- Υποστρώματα γύψου: Sikafloor® -01 Primer (1:1)
- Μη απορροφητικά υποστρώματα: Sikafloor®-02 Primer

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	2-10mm
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C25-F6
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 25 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 6 N/mm ²
Αντίδραση σε φωτιά:	A1 _{fl}
Χρόνος Εργασιμότητας:	~30' στους +20°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~3ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Μετά από 24ώρες (πάχος ≤3mm)
Κατανάλωση:	~1,5kg/m ² /mm





Sikafloor®-200 Level

Αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για πάχη εφαρμογής 3-40 mm

Μεγάλου πάχους στρώσεων, ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, τσιμεντοειδούς βάσης, τροποποιημένο με πολυμερή, αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα εξομάλυνσης δαπέδων. Διαμορφώνει λείο και περιορισμένης συρρίκνωσης υπόστρωμα και είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές πριν τη διάστρωση συστημάτων δαπέδων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
496772	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1050

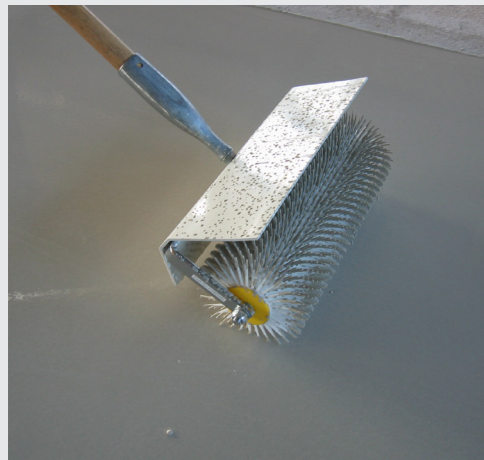


Sikafloor®-300 Level (GR)

Μεσαίας αντοχής, αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή για πάχη στρώσης 1-20 mm

Μεσαίας αντοχής, ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, τσιμεντοειδούς βάσης αυτοεπιπεδούμενο κονίαμα τροποποιημένο με πολυμερή. Διαμορφώνει τελική επιφάνεια με περιορισμένη συρρίκνωση και λείο φινίρισμα, κατάλληλη για εφαρμογή ποικίλων τελικών επιστρώσεων δαπέδων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
496773	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1050



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Για πλήρωση, φινίρισμα και εξομάλυνση διαφόρων υποστρωμάτων
- Συμβατό με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Κατάλληλο για καταπόνηση από ροδάκια καρεκλών (EN 12 529)

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα
- Υποστρώματα γύψου
- Μη απορροφητικά υποστρώματα

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- Κεραμικά Πλακίδια
- Μοκέτες
- Ελαστικά δάπεδα (βινυλικά, linoleum κ.ο.κ.)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	3-40mm, έως 60mm με αδρανή
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C25-F6
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 25 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 6 N/mm ²
Αντίδραση σε φωτιά:	A1 _{fl}
Χρόνος Εργασιμότητας:	~40' στους +20°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~4ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Μετά από ~24ώρες (πάχος ≤5mm)
Κατανάλωση:	~1,8kg/m ² /mm



ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Eimcode EC1^{PLUS}, αριθμός ελέγχου 6156/24.02.97

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:

- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων. Τάξης CT-C25-F6.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα: Sikafloor®-01 Primer (1:3)
- Υποστρώματα γύψου: Sikafloor® -01 Primer (1:1)
- Μη απορροφητικά υποστρώματα: Sikafloor®-02 Primer



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική χρήση
- Λείο φινίρισμα
- Περιορισμένης συρρίκνωσης
- Αντλήσιμο
- Συμβατό με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Ασκει ιδιαίτερα χαμηλή τάση στο υπόστρωμα
- Υψηλή ικανότητα εξομάλυνσης ανισοσταθμιών υποστρώματος

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα
- Υποστρώματα γύψου
- Μη απορροφητικά υποστρώματα

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- Ξύλινες μασίφ σανίδες
- Κεραμικά Πλακίδια
- Ρητινούχα Δάπεδα
- Μοκέτες & Ελαστικά δάπεδα (βινυλικά, linoleum κ.ο.κ.)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	1-10mm, έως 20mm με αδρανή
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C30-F7
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 30 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 7 N/mm ²
Αντίδραση σε φωτιά:	A1 _{fl}
Χρόνος Εργασιμότητας:	~30' στους +20°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~3ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Μετά από 24ώρες (πάχος ≤5mm)
Κατανάλωση:	~1,5kg/m ² /mm



ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Eimcode EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:

- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813- Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων. Τάξης CT-C30-F7.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα: Sikafloor®-01 Primer (1:3)
- Υποστρώματα γύψου: Sikafloor® -01 Primer (1:1)
- Ξύλινα υποστρώματα: Sikafloor® - 01 Primer
- Μη απορροφητικά υποστρώματα: Sikafloor®-02 Primer



Sikafloor® Level-30

Υψηλής απόδοσης, αυτοεπιπεδούμενο, τσιμεντοειδές κονίαμα ταχείας ωρίμανσης για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε πάχος 4-30mm

Ενός συστατικού, τροποποιημένο με πολυμερή, αντλήσιμο, αυτοεπιπεδούμενο, ταχείας ωρίμανσης τσιμεντοειδές κονίαμα υψηλών προδιαγραφών κατάλληλο για επιπέδωση και εξομάλυνση δαπέδων εσωτερικά και εξωτερικά, το οποίο πληροί τις απαιτήσεις χαρακτηριστικών τη τάξεως R3 σύμφωνα με το EN 1504-3.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
162680	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1000



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική και εξωτερική χρήση
- Για πλήρωση, φινίρισμα και εξομάλυνση διαφόρων υποστρωμάτων
- Συμβατό με ενδοδαπέδια θέρμανση
- Κατάλληλο για καταπόνηση από ροδάκια καρεκλών (EN 12529)
- Ελεύθερο καζεΐνης και φορμαλδεΐδης
- Ταχείας πήξης και σκλήρυνσης
- Χαμηλής συρρίκνωσης

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

- Σκυρόδεμα
- Τσιμεντοειδή κονιάματα
- Υποστρώματα γύψου
- Μη απορροφητικά υποστρώματα

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

- Ξύλινα παρκέ
- Ρητινούχα δάπεδα
- Μοκέτες
- Ελαστικές επικαλύψεις

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	4-30mm
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C40-F10-A12
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 40 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 10 N/mm ²
Αντίδραση σε φωτιά :	A1 _{fl}
Χρόνος Εργασιμότητας:	~25' στους +23°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~3ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Μετά από 24ώρες (πάχος ≤15mm)
Κατανάλωση:	~1,8kg/m ² /mm

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

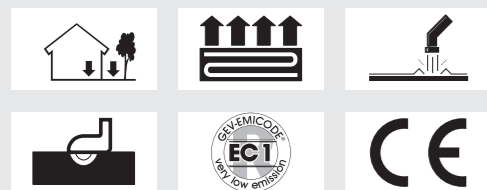
- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:

- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813- Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων. Τάξης CT-C40-F10-A12.
- Τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα διάστρωσης δαπέδων τάξεως R3 για τις αρχές 3 (CR), 4 (SS) και 7 (RP) σύμφωνα με EN 1504-3
- Τσιμεντοειδούς βάσης κονίαμα κατηγορίας A1/A1_{fl} σύμφωνα με EN13813

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- Για κανονική χρήση δαπέδου: Sikafloor®-01 Primer
- Για δάπεδα με έντονη καταπόνηση ή αυξημένα φορτία: Sikafloor®-151 με πλήρη επίταση χαλαζιακών κοκκομετρίας 0.4-0.8mm





SCREEDS

Οι εφαρμογές σε βιομηχανικά κτήρια και άλλες περιοχές έκθεσης με υψηλές μηχανικές καταπονήσεις, συχνά απαιτούν ταχεία ανάπτυξη υψηλών αντοχών, όπως αντοχή σε απότριψη, θλιπτική αντοχή και αντοχή σε κάμψη, συνοδευόμενη από μια τελική επιφάνεια συμβατή με τη βιομηχανική διαδικασία.

Με την οικογένεια των συστημάτων SikaScreed® είμαστε σε θέση να παρέχουμε επιλογές ταχείας επιστροφής σε λειτουργία και τελικών επιστρώσεων για υψηλής ποιότητας, αξιόπιστα βιομηχανικά δάπεδα που πληρούν τις αυστηρότερες απαιτήσεις.



SikaScreed® - 1 (GR)

Έτοιμο για χρήση, κονίαμα διάστρωσης δαπέδων πριν την επικόλληση κεραμικών πλακιδίων και παρκέ

1-συστατικού, έτοιμο προς ανάμιξη κονίαμα διάστρωσης δαπέδων ταχείας ωρίμανσης, που ωριμάζει χωρίς συρρίκνωση. Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
681379	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1250



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική & εξωτερική εφαρμογή
- Ταχεία ωρίμανση
- Χωρίς συρρίκνωση
- Αντλήσιμο
- Πολύ καλό φινίρισμα
- Έτοιμο προς χρήση

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Για κονιάματα δαπέδων πάχους 2 έως 6 cm σε χώρους βιομηχανικής χρήσης και κτιριακές κατασκευές. Μπορεί να επικαλυφθεί με πλακάκια, parquet ή ελαστικές επικαλύψεις δαπέδων.
- Για διάστρωση δαπέδων όπου θα γίνει εγκατάσταση συστήματος ενδοδαπέδιας θέρμανσης με εγκιβωτισμό σωληνώσεων νερού ή πηνίων.
- Εφαρμόσιμο σε χώρους βιομηχανικών εφαρμογών, γραφεία, εμπορικά καταστήματα, κ.τ.λ.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Ecodec EC1^{PLUS}, αριθμός ελέγχου 6156/24.02.97

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:

- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση σε κτιριακές εφαρμογές, τάξης CT-C30-F6.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- Κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα: Sikafloor®-01 Primer
- SikaDur®-32+ (2-Συστατικών, δομητικό εποξειδικό, συγκολλητικό και γέφυρα πρόσφυσης)
- Δυνατότητα πλωτής εφαρμογής για πάχη εφαρμογής ≥4cm με εφαρμογή στρώσης διαχωρισμού (πχ. μεμβράνη PVC)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	2-6cm
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C30-F6
Αναλογία ανάμιξης:	1,75-2,0 ltr. νερού/σακί 25kg
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 30 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 6 N/mm ²
Χρόνος Εργασιμότητας:	~45' στους +23°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~12ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	24 ώρες έως 7 ημέρες αναλόγως την επικάλυψη
Κατανάλωση:	1,8-2,00 kg/m ² /mm





SikaScreed® HardTop-60

Υψηλών αντοχών, ταχείας ωρίμανσης τσιμεντοειδές κονίαμα επιπέδωσης δαπέδων

1-συστατικού, τσιμεντοειδές, ταχείας σκλήρυνσης, υψηλών αντοχών κονίαμα επιπέδωσης δαπέδων και επισκευαστικό κονίαμα βιομηχανικών δαπέδων. Διαμορφώνει επιφάνεια χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης, υψηλών μηχανικών αντοχών, λεία και ανθεκτική σε απότριψη.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
497282	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1050



SikaScreed® HardTop-65

Υψηλών αντοχών, ταχείας ωρίμανσης, τσιμεντοειδές κονίαμα επιπέδωσης δαπέδων ρευστής συνεκτικότητας

1 Συστατικού, υψηλών και ταχείας ανάπτυξης αντοχών, ρευστό κονίαμα επισκευών και εξομάλυνσης βιομηχανικών δαπέδων. Κατάλληλο για διαμόρφωση λείας τελικής επιφάνειας με υψηλή αντοχή σε φθορά ή ως βασική στρώση σε ρητινούχα συστήματα βαφών και επικάλυψης δαπέδων της σειράς Sikafloor®.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
591126	σκόνη, γκρι	σακί 25kg	-	1250



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Για εσωτερική χρήση και εξωτερική χρήση μόνο όταν επικαλύπτεται
- Ταχείας σκλήρυνσης επισκευαστικό κονίαμα και κονίαμα διάστρωσης δαπέδων
- Εκτεταμένος διαθέσιμος χρόνος φινιρίσματος
- Υψηλή μηχανική αντοχή και αντοχή σε απότριψη
- Κατάλληλο για ενδοδαπέδια θέρμανση
- Επικάλυψη με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή υβριδικά συστήματα δαπέδων μετά από 18 ώρες
- Ταχείας πήξης και σκλήρυνσης
- Χαμηλής συρρίκνωσης

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Επισκευή και εξομάλυνση βιομηχανικών δαπέδων μεγάλης έκτασης
- Χρήση ως στρώση καταπόνησης

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	8-80mm
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C60-F7-A6
Αναλογία ανάμειξης:	2,8-3,0lt νερού/σακί 25kg
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 60 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 7 N/mm ²
Αντοχή σε απότριψη (μέθοδος Βόημε):	≤ 6 cm ³ / 50 cm ²
Χρόνος Εργασιμότητας:	~30' στους +20°C
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Φινιρίσμα και επικάλυψη 90 λεπτά μετά την εφαρμογή
Κατανάλωση:	~2,05kg/m ² /mm

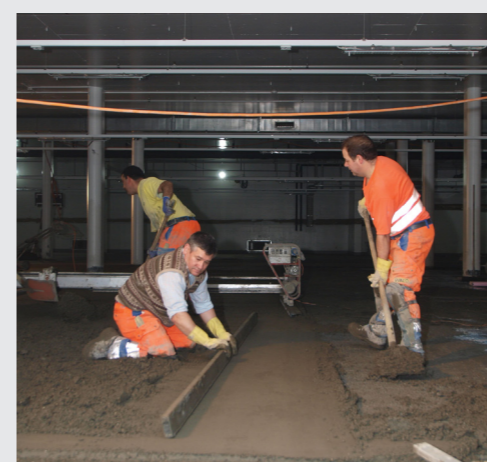
- Επακόλουθη εφαρμογή ρητινούχων τελικών επιστρώσεων δαπέδων.

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

- Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με GEV-Ecode EC1PLUS
- ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ:
- Σήμανση CE
- Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN13813- Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση σε κτιριακές εφαρμογές, τάξης CT-C60-F7-A6.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:

- SikaScreed®-20 EBB (2-Συστατικών εποξειδικής βάσης γέφυρα πρόσφυσης)
- Δυνατότητα πλωτής εφαρμογής για πάχη εφαρμογής ≥4cm με εφαρμογή στρώσης διαχωρισμού (πχ. μεμβράνη PVC)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

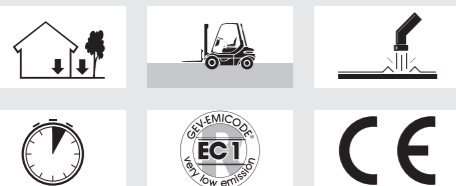
- Για εσωτερική & εξωτερική εφαρμογή, όταν επικαλύπτεται
- Ταχείας σκλήρυνσης κονίαμα διάστρωσης και επισκευής δαπέδων
- Χωρίς συρρίκνωση
- Αντλήσιμο και εύκολο στην εφαρμογή
- Υψηλή μηχανική αντοχή και αντοχή σε απότριψη
- Επικάλυψη με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή υβριδικά συστήματα δαπέδων μετά από 18 ώρες
- Ινοπλισμένο, για έλεγχο συρρίκνωσης και ρωγμών

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Κατάλληλο για μεσαία - έντονη καταπόνηση
- Επισκευή και εξομάλυνση βιομηχανικών δαπέδων μεγάλης έκτασης σε σύντομο χρονικό διάστημα
- Χρήση ως στρώση καταπόνησης
- Επακόλουθη εφαρμογή ρητινούχων τελικών επιστρώσεων δαπέδων.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πάχος εφαρμογής:	8-100mm
Κατηγορία (κατά EN 13813):	CT-C65-F7-A6
Αναλογία ανάμειξης:	3-3,75lt νερού/σακί 25kg
Θλιπτική Αντοχή (κατά EN 13892-2):	≥ 65 N/mm ²
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη (κατά EN 13892-2):	≥ 7 N/mm ²
Χρόνος Εργασιμότητας:	~30' στους +20°C
Χρόνος αναμονής για κυκλοφορία πεζών:	Μετά από ~12ώρες
Χρόνος αναμονής για επικάλυψη:	Έναρξη φινιρίσματος 90 λεπτά μετά την εφαρμογή
Κατανάλωση:	~2kg/m ² /mm





ΑΣΤΑΡΙΑ

Είτε προετοιμάζετε ένα παλιό τσιμεντοειδές υπόστρωμα ή ένα νέο ανυδρικό screed, είτε τρίβετε παλιά κεραμικά πλακίδια ή αφαιρείτε παλιά υπολείμματα συγκολλητικών στη Sika έχουμε την κορυφαία γκάμα προϊόντων προετοιμασίας υποστρώματος για να εξασφαλίσουμε ότι οι απαιτήσεις σας ικανοποιούνται στο έπακρο.



Sikafloor®-01 Primer

Αστάρι διασποράς πριν την εφαρμογή αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων δαπέδου

Το Sikafloor®-01 Primer είναι 1-συστατικού, υδατικής βάσης, συνθετική ρητίνη που αραιώνεται με νερό και χρησιμοποιείται για αστάρισμα τσιμεντοειδών, ξύλινων και ασφαλικής μαστίχας υποστρωμάτων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
547522	υγρό, μπλε	δοχείο 5kg	-	450
498421	υγρό, μπλε	δοχείο 10kg	-	600

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- Sikafloor®-100 Level (GR)
- Sikafloor®-200 Level
- Sikafloor® -300 Level (GR)
- Sikafloor®-Level 30

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Σκυρόδεμα / Τσιμεντοειδή κονιάματα / Κονιάματα γύψου / Ξηρή δόμηση / Ξύλινα δάπεδα & μοριοσανίδες

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ / ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- Τσιμεντοειδή υποστρώματα μετά από ~10'
- Κόντρα πλακέ και μοριοσανίδες μετά από ~2 ώρες
- Υποστρώματα βάσεως γύψου: ~24 ώρες

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Με ρολό, βούρτσα ή πινέλο. Το Sikafloor®-01 Primer μπορεί να ψεκαστεί, αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:1

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

- Σε τσιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα εφαρμόζεται αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:3 (κατανάλωση ~50gr/m²)
- Σε υποστρώματα γύψου εφαρμόζεται αραιωμένο με νερό σε αναλογία 1:1 (κατανάλωση ~70gr/m²)
- Σε συμπαγή υποστρώματα (πχ. ξύλινα υποστρώματα κ.ά) εφαρμόζεται αναραιωτο, με κατανάλωση ~80gr/m²



Sikafloor®-02 Primer

Έτοιμο προς χρήση, ακρυλικής βάσης, χαλαζιακό αστάρι τσιμεντοειδών αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων δαπέδου

Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών, ακρυλικής βάσης ειδικό αστάρι για εφαρμογή σε συμπαγή, συνεκτικά, σταθερά, μη απορροφητικά υποστρώματα. Κατάλληλο για εσωτερική χρήση.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
494831	υγρό, μπλε	δοχείο 5kg	-	450
498428	υγρό, μπλε	δοχείο 12kg	-	528

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- Sikafloor®-100 Level (GR)
- Sikafloor®-200 Level
- Sikafloor®-300 Level (GR)

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Μη απορροφητικά υποστρώματα όπως: Κεραμικά πλακίδια / φυσικά πετρώματα / Terrazzo / Συμπαγές Σκυρόδεμα / Μέταλλα / Ορυκτής βάσης μαγνησιακά κονιάματα

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- Μη απορροφητικά υποστρώματα μετά από ~1,5ώρα
- Ορυκτής βάσης μαγνησιακά κονιάματα μετά από ~4ώρες

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Το Sikafloor® -02 Primer εφαρμόζεται αναραιωτο, ιδανικά με κοντότριχο ρολό

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

~125gr/m²





Sikafloor®-151

Εποξειδικό αστάρι, κονίαμα επιπέδωσης και διάστρωσης

Το Sikafloor®-151 είναι 2 συστατικών, χαμηλού ιξώδους εποξειδική ρητίνη πολλαπλών εφαρμογών, που χρησιμοποιείται ως αστάρι, κονίαμα επιπέδωσης και διάστρωσης δαπέδων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
547522	διαφανές	δοχείο 25,5kg Συστ.Α	-	535,5
579481	διαφανές	δοχείο 4,5kg Συστ.Β	-	270

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- Sikafloor®-Level 30

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Σκυρόδεμα / Τιμμεντοειδή κονιάματα / Εποξειδικά κονιάματα

ΧΡΟΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ:

~25' στους +20°C

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ / ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

- Εφαρμογή προϊόντων χωρίς διαλύτη μετά από 12ώρες- 2ημέρες στους +20°C
- Εφαρμογή προϊόντων με διαλύτη μετά από 36ώρες - 4 ημέρες στους +20 °C

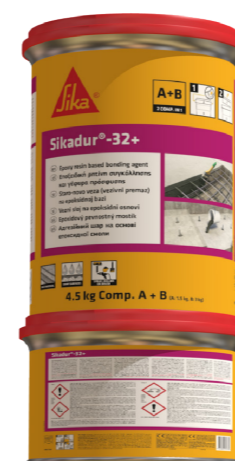
ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Το Sikafloor®-151 εφαρμόζεται στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο σε

δύο διευθύνσεις, σταυρωτά.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

~0,45kg/m²/στρώση



Sikadur®-32+

2 Συστατικών, εποξειδικής βάσης γέφυρα πρόσφυσης

2 Συστατικών, δομητικό εποξειδικό συνδετικό για συγκόλληση, στερέωση και αγκύρωση, με οφέλη βιωσιμότητας.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
674399	γκρι σκυροδέματος	σετ 1kg Συστ.(A+B)	-	256
674401	γκρι σκυροδέματος	σετ 4,5kg Συστ.(A+B)	-	324

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- SikaScreed®-1 (GR)
- SikaScreed® HardTop-60
- SikaScreed® HardTop-65

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Όλα τα υποστρώματα

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ / ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Έως ~90' στους +23°C

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Εφαρμόστε το αναμειγμένο Sikadur®-32+ στο προετοιμασμένο υπόστρωμα με βούρτσα, ρολό, ψεκασμό ή σπάτουλα εξασφαλίζοντας ομοιόμορφη και πλήρη κάλυψη.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

~0,7 - 1,0 kg/m²



SikaScreed®-20 EBB Primer

Εποξειδικής βάσης γέφυρα πρόσφυσης για συστήματα επίστρωσης δαπέδων της σειράς SikaScreed®

Το SikaScreed®-20 EBB είναι 2-συστατικών, εποξειδικής βάσης, χωρίς ευαισθησία στην υγρασία, γέφυρα πρόσφυσης για κονιάματα διάστρωσης δαπέδων της σειράς SikaScreed®.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
499489	υγρό, λευκό	δοχείο 10kg Συστ.Α	-	450
499491	υγρό, γκρι	δοχείο 5kg Συστ.Β	-	315

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- SikaScreed®-HardTop 60
- SikaScreed®-HardTop 65

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Σκυρόδεμα και τιμμεντοειδή υποστρώματα

ΧΡΟΝΟΣ ΕΡΓΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ:

~55' στους +20°C

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ / ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Έως ~2 ώρες στους +20°C

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Απλώνετε στο απαιτούμενο πάχος με κατάλληλη σκληρή βούρτσα ή σκούπα. Εναλλακτικά, για στεγνά υποστρώματα, εφαρμόζετε με ρολό ή ψεκασμό.

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

Για υποστρώματα τραχύτητας έως 1,0 mm και κανονικής απορροφητικότητας: ~0,6 - 1,0 kg/m²



Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Ενδιάμεση γέφυρα πρόσφυσης για τα συστήματα SikaScreed® HardTop

Το Sikafloor®-140 W Troweling Primer αποτελεί πατενταρισμένη, υδατικής βάσης ενδιάμεση γέφυρα πρόσφυσης για τα συστήματα κονιαμάτων SikaScreed® HardTop. Βελτιώνει την αντοχή έναντι απότριψης, παρατείνει το χρονικό διάστημα για την εφαρμογή επίστρωσης και μειώνει την εξάρτηση από κλιματολογικές συνθήκες κατά την εφαρμογή, όπως η θερμοκρασία και η ατμοσφαιρική υγρασία, για την εφαρμογή επόμενων ρητινιούχων επιστρώσεων.

ΚΩΔ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΚΙΒΩΤΙΟ	ΠΑΛΕΤΑ(kg)
547522	λευκό εναιώρημα	2,25kg Συστ.Α	-	450
498421	λευκό εναιώρημα	6,75kg Συστ.Β	-	600

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕ:

- SikaScreed® HardTop-60
- SikaScreed® HardTop-65

ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ:

Σκυρόδεμα / Τιμμεντοειδή κονιάματα / κονιάματα γύψου / Ξηρή δόμηση / Ξύλινα δάπεδα & μοριοσανίδες

ΧΡΟΝΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ/ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Τιμμεντοειδή υποστρώματα: ~10'
Χαμηλής απορροφητικότητας υποστρώματα: ~2 ώρες
Υποστρώματα βάσεως γύψου: ~24 ώρες

ΕΦΑΡΜΟΓΗ:

Το Sikafloor®-140 W Troweling Primer ψεκάζεται στην επιφάνεια των συστημάτων SikaScreed® HardTop με ψεκαστήρα

υπό πίεση, λίγο πριν την έναρξη της διαδικασίας φινιρίσματος της επιφάνειας

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ:

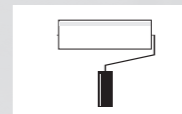
~0,2-0,3kg/m²



ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



Κατάταξη εκπομπών ΠΟΕ (VOC) σύμφωνα με GEV-Emicode EC1^{plus}



Εφαρμογή με ρολό



CE Marking



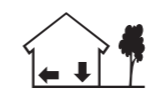
Αντλήσιμο



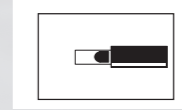
Για εσωτερικά & εξωτερικά δάπεδα



Γρήγορης ωρίμανσης



Για εσωτερικά δάπεδα & τοιχοποιίες



Εφαρμογή με λεία σπάτουλα / πήχη



Για εσωτερικά δάπεδα



Κατάλληλο για καταπόνηση από ροδάκια καρεκλών (EN 12529)



2-Συστατικών

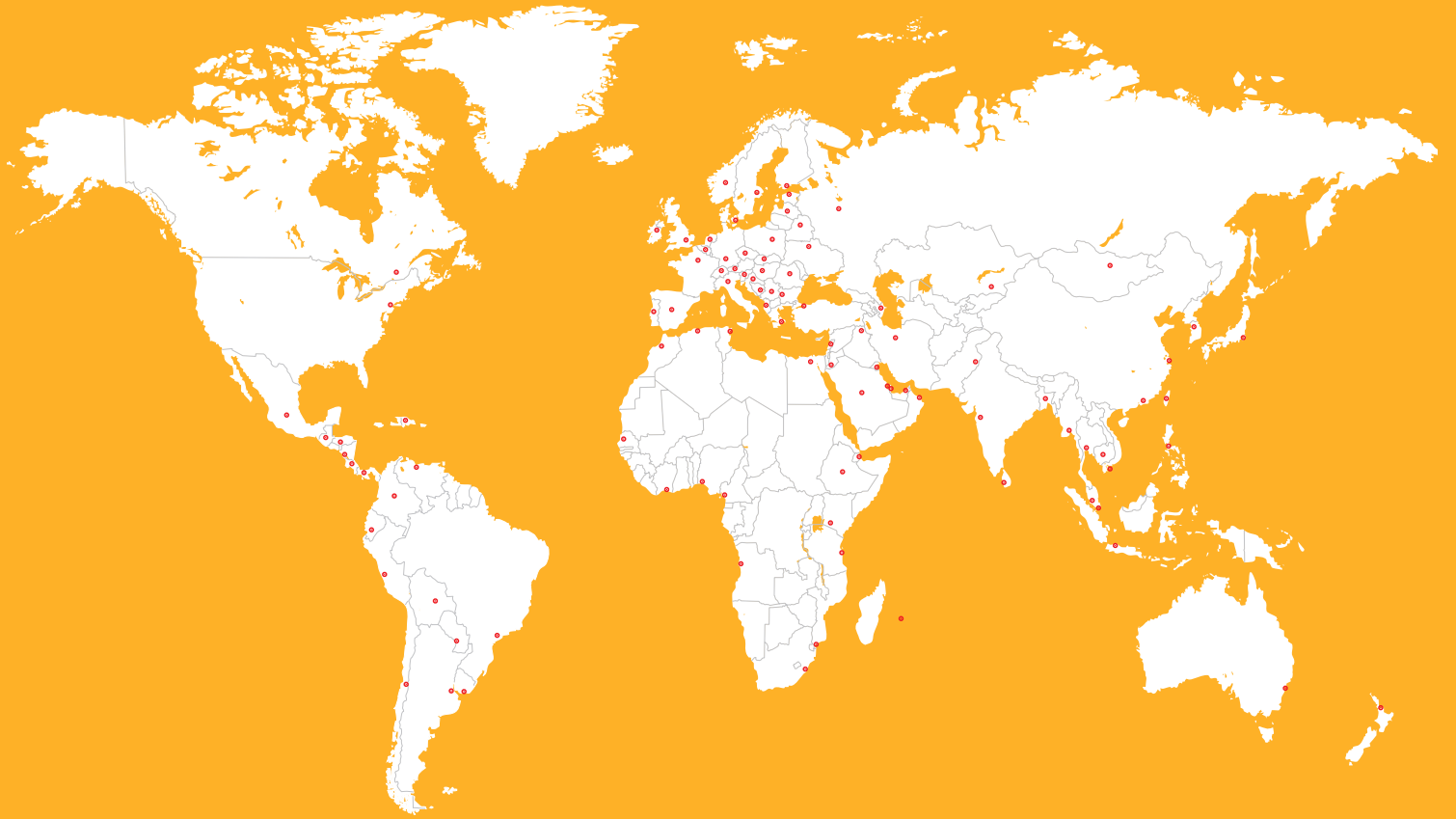


Συμβατό με ενδοδαπέδια θέρμανση



Αντοχή σε υψηλά μηχανικά φορτία

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑ



ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ

WE ARE SIKA

Η Sika είναι μια εξειδικευμένη εταιρεία χημικών με ηγετική θέση στην ανάπτυξη και παραγωγή συστημάτων και προϊόντων για τη συγκόλληση, σφράγιση, ενίσχυση και προστασία στην κατασκευή και τη βιομηχανία. Η σειρά προϊόντων της Sika περιλαμβάνει πρόσμικτα σκυροδέματος, κονιάματα, σφραγιστικά & συγκολλητικά, συστήματα δομητικών ενισχύσεων, βιομηχανικά & διακοσμητικά δάπεδα, καθώς και συστήματα υγρομόνωσης και στεγανοποίησης.

Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή διαδικασία εφαρμογής.



SIKA HELLAS ABEE

Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Αττική, Ελλάδα

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

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



Τεχνική Εξυπηρέτηση
801 - 700 - 7452

BUILDING TRUST

