

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-10 Pronto

ΑΣΤΑΡΙ 4-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΒΑΣΕΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-10 Pronto είναι 4-συστατικών, χαμηλού ιξώδους, ταχείας ωρίμανσης αστάρι βάσεων ενεργών ακρυλικών ρητινών, που προσφέρει αυξημένη πρόσφυση των επακόλουθων στρώσεων των συστημάτων Sikafloor®-Pronto.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-10 Pronto μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sikafloor®-10 Pronto χρησιμοποιείται ως ταχείας ωρίμανσης, χαμηλού ιξώδους αστάρι που προσφέρει ενισχυμένη πρόσφυση σε δύσκολα υποστρώματα, όπως σκυρόδεμα πυκνής δομής, πλακάκια, άσφαλτο ή χάλυβα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ιδιαίτερα ταχείας ωρίμανσης, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Ενισχυμένη πρόσφυση για κεραμικά υποστρώματα ή μέταλλα
- Χωρίς διαλύτες
- Μέρος συστημάτων

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης, 40893 U15 , Isega Γερμανία, Οκτώβριος 2015.
- Προϊόν επίστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, DoP 02 08 01 05 008 0000001 1131, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 1119 και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, DoP 02 08 01 05 008 0000001 1131, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 1119 και φέρει τη σήμανση CE.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Ενεργές ακρυλικές ρητίνες		
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό A	Sikafloor®-10 Pronto	Δοχείο 21,2 kg, Βαρέλια 200 kg
	Συστατικό B	Sika®-Pronto σκληρυντής	Συσκευασία 1.0 kg (σε συσκευασίες του 0,1 kg)
	Συστατικό C	Sikafloor®-Pronto AP 1	Μεταλλικά δοχεία 8,0 kg
	Συστατικό D	Sikafloor®-Pronto AP 2	Γυάλινες φυάλες 0,1 kg

Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό A	Sikafloor®-10 Pronto	διαφανές, υγρό
	Συστατικό B	Sika®-Pronto σκληρυντής	λευκή, σκόνη
	Συστατικό C	Sikafloor®-Pronto AP 1	διαφανές
	Συστατικό D	Sikafloor®-Pronto AP 2	διαφανές

Διάρκεια ζωής	Από την ημερομηνία παραγωγής:		
	Συστατικό A	Sikafloor®-10 Pronto	12 μήνες
	Συστατικό B	Sika®-Pronto σκληρυντής	6 μήνες
	Συστατικό C	Sikafloor®-Pronto AP 1	6 μήνες
	Συστατικό D	Sikafloor®-Pronto AP 2	6 μήνες

**Συνθήκες αποθήκευσης**

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.  
 Η συσκευασία του σκληρυντή Sikafloor® -Pronto πρέπει να προστατεύεται από τη ζέση, την άμεση ηλιακή ακτινοβολία, την υγρασία και τα χτυπήματα.

**Πυκνότητα** Ρητίνη: ~ 0,99 kg/l (+23 °C) (DIN 51 757)

**Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος** ~100 %

**Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο** ~100 %

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θερμική αντοχή	<b>Έκθεση*</b>	<b>Ξηρή θερμότητα</b>
	Μόνιμη	+50 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 2 ημέρες	+60 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 1 ώρα	+80 °C

Βραχυπρόθεσμη ξηρή/ υγρή θερμότητα\* έως +80°C, όταν αυτή είναι περιστασιακή (καθαρισμός με ατμό, κ.τ.λ.).

\*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση και μόνο σε συνδυασμό με Sikafloor®-14 / -16 or -15 / -17 ή -32 / -18 Pronto ως σύστημα με επίταση πάχους ~ 3 - 4 mm.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	<b>Αστάρωμα</b>	
	Αστάρι	1 x Sikafloor®-10 Pronto

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Για οδηγίες ανάμειξης παρακαλούμε ανατρέξτε στους πίνακες 1 και 2 παρακάτω.

Πίνακας 1: Τυπικό μείγμα Sikafloor®-10 Pronto

Συστατικό A Sikafloor®-10 Pronto	Συστατικό C Sikafloor®-Pronto AP 1	Συστατικό D Sikafloor®-Pronto AP 2
42,4 kg (2 συσκευασίες)	8 kg	0,1 kg
21,2 kg (1 συσκευασία)	4 kg	0,05 kg
10,6 kg (1/2 συσκευασία)	2 kg	0,025 kg

Πίνακας 2: Η ποσότητα του σκληρυντή που απαιτείται να προστεθεί στη συσκευασία των 21,2 kg του Sikafloor®-10 Pronto εξαρτάται από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος.

Θερμοκρασία	Sikafloor®-Pronto σκληρυντής (% μ.κ.β.) για το σύστημα A+B+AP1+AP2	Sikafloor®-Pronto σκληρυντής (% μ.κ.β.) για το σύστημα A+B+AP1
0°C	1,270 g (6,0%)	1,058 g (5,0%)
+10°C	1,060 g (5,0%)	848 g (4,0%)
+20°C	850 g (4,0%)	638 g (3,0%)
+30°C	640 g (3,0%)	425 g (2,0%)

### Κατανάλωση

Σύστημα επιστρώσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	Sikafloor®-10 Pronto	0,40 - 0,50 kg/m <sup>2</sup> ανά στρώση

Οι τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων στην επιτεδότητα, φύρα υλικού, κ.τ.λ.

### Θερμοκρασία περιβάλλοντος

0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

### Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

80 % μέγιστη Σ.Υ.

### Σημείο δρόσου

Προσοχή στη συμπύκνωση!  
Η θερμοκρασία του υποστρώματος και του κονιάματος που δεν έχει ωριμάσει θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για να αποφευχθεί ο κίνδυνος δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.

### Θερμοκρασία υποστρώματος

0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

### Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος

≤ 4 % μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία  
Μέθοδος: Sika®-Tramex, CM – ή με ξήρανση σε φούρνο.  
Χωρίς ανοδική υγρασία σύμφωνα με ASTM (Φύλλο Πολυαιθυλενίου).

### Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+0 °C	~20 λεπτά
+10 °C	~15 λεπτά
+20 °C	~15 λεπτά
+30 °C	~10 λεπτά

### Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-10 / -14 / -15 / -32 Pronto σε Sikafloor®-10 Pronto αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+0 °C	70 λεπτά	48 ώρες
+10 °C	50 λεπτά	36 ώρες
+20 °C	50 λεπτά	24 ώρες
+30 °C	35 λεπτά	24 ώρες

Οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από τις κλιματικές συνθήκες, ειδικά από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

## 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.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

### Ποιότητα & Προετοιμασία υποστρώματος

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: “ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”.

### Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: “ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”.

### Συντήρηση

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο “Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”.

- Η λανθασμένη εκτίμηση και αντιμετώπιση των ρωγμών, μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια ζωής και επακόλουθες ρηγματώσεις.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO<sub>2</sub> όσο και H<sub>2</sub>O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).

### Εργαλεία

Συνιστώμενοι προμηθευτές εργαλείων:  
PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Τηλ.: +49 40/5597260, [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com).

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε Sikafloor®-10 Pronto σε υποστρώματα στα οποία ενδέχεται να παρουσιαστεί σημαντική πίεση υδρατμών.
- Νωπό εφαρμοσμένο Sikafloor®-10 Pronto πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 1 ώρα.
- Χρησιμοποιείστε εξοπλισμό ανάμειξης που δεν δημιουργεί σπινθήρες σε εφαρμογές εσωτερικών χώρων.
- Πάντα να διασφαλίζετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-10 Pronto σε κλειστούς χώρους.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί ιδανική ωρίμανση σε εφαρμογές σε εσωτερικούς χώρους ο αέρας θα πρέπει να εναλλάσσεται τουλάχιστον επτά φορές ανά ώρα. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης χρησιμοποιείστε ένα σύστημα εξαερισμού με κατάλληλο εξοπλισμό (χωρίς κίνδυνο έκρηξης/ δημιουργίας σπινθήρας).
- Τα συστήματα βάσεως ενεργών ακρυλικών ρητινών εκλύουν μία χαρακτηριστική οσμή κατά την εφαρμογή τους και πριν την πλήρη ωρίμανσή τους. Μόλις ωριμάσουν δε λεκιάζουν. Όλα τα εμπορεύματα που δεν είναι συσκευασμένα θα πρέπει να απομακρύνονται από την περιοχή των εργασιών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Μην εφαρμόζετε παρουσία τροφίμων. Τρόφιμα, συσκευασμένα ή όχι, θα πρέπει να είναι εντελώς απομονωμένα από το δάπεδο στο οποίο γίνονται οι εργασίες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και μέχρι την πλήρη ωρίμανσή του.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-10 Pronto  
Ιανουάριος 2017, Έκδοση: 01.01  
020813010010000019

## 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.

### ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος II A / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-10 Pronto είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το σκυρόδεμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (ελάχιστα 25 N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ρύπους όπως, σκόνη, λάδια, γράσο, βαφές και υλικά επιφανειακής κατεργασίας.
- Υπόστρωμα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμαστούν μηχανικά με αμμοβολή, μηχανική απότριψη ή υδροβολή για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και τη δημιουργία επιφάνειας ανοιχτής δομής.
- Αδύναμο σκυρόδεμα θα πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες, όπως κενά και οπές θα πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.
- Επίσκευές στο υπόστρωμα, γεμίσματα κενών και οπών και επιπέδωση επιφανειών θα πρέπει να λαμβάνει χώρα χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τις σειρές Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.
- Όλες οι σκόνες, τα σαθρά και χαλαρά τμήματα πρέπει να αφαιρούνται επιμελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή/και σκούπα αναρρόφησης.

### Υποστρώματα και συνιστώμενα μείγματα

Σκυρόδεμα	Συστατικά A+B+AP1
Άσφαλτος	Συστατικά A+B+AP1
Πλακάκια	Συστατικά A+B+AP1+AP2
Χάλυβας	Συστατικά A+B+AP1+AP2

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Αναμείξτε το συστατικό Α καλά και ακολούθως προσθέστε Sikafloor®-Pronto AP 1 και 2 και αναμείξτε για τουλάχιστον 1 λεπτό. Ακολούθως προσθέστε το σκληρυντή Sika®-Pronto στη σωστή ποσότητα και αναμείξτε για επιπλέον 1 λεπτό. Υπερβολική ανάμειξη θα πρέπει να αποφεύγεται για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Για ευκολία χειρισμού, οι συσκευασίες των 25 kg μπορούν να χωριστούν (ανατρέξτε στην αναλογία ανάμειξης). Πάντα να ζυγίζετε τα επί μέρους συστατικά.

Το Sikafloor®-10 Pronto αναμειγμένο με Sikafloor®-Pronto AP 1 και AP 2 πρέπει να χρησιμοποιείται άμεσα και μέγιστα εντός 2 ωρών από την ανάμειξη.

### Εργαλεία ανάμειξης

Για εργασίες σε εσωτερικούς χώρους, θα πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός ανάμειξης χωρίς σπίθες (για προστασία από εκρήξεις)! Το Sikafloor®-10 Pronto πρέπει να αναμειγνύεται καλά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν από την εφαρμογή, ελέγξτε την περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου.

Για περιπτώσεις εξωτερικών εφαρμογών, εφαρμόστε όταν οι θερμοκρασίες είναι πτωτικές. Εάν εφαρμοστεί κατά τη διάρκεια ανοδικών θερμοκρασιών, ενδέχεται να δημιουργηθούν κενά μεγέθους καρφίτσας λόγω του ανερχόμενου αέρα.

### Αστάρισμα:

Κανονικά, μη πορώδη υποστρώματα:

Εφαρμόστε μία στρώση Sikafloor®-10 Pronto. Διασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα, δηλαδή κατ' ελάχιστον 0,4 kg/m<sup>2</sup>. Σε περίπτωση αμφιβολίας, εφαρμόστε μία επιπλέον στρώση ασταρώματος.

Απορροφητικές επιφάνειες:

Εφαρμόστε δύο στρώσεις νωπό σε νωπό Sikafloor®-10 Pronto μέχρι κορεσμού του υποστρώματος. Για το χρόνο αναμονής πριν την επικάλυψη, ανατρέξτε στον πίνακα "Χρόνος αναμονής / Επικάλυψη".

Εφαρμόστε Sikafloor®-10 Pronto χρησιμοποιώντας κοντότριχο, νάλον ρολό χωρίς χνούδι.

Στο νωπό εφαρμοσμένο αστάρι μπορεί να γίνει ελαφριά επίταση χαλαζιακής άμμου κοκκομετρίας 0,7 - 1,2 mm, με προσεγγιστική κατανάλωση 0,2 - 0,5 kg/m<sup>2</sup>. Σε περίπτωση που η επακόλουθη στρώση είναι Sikafloor®-15 Pronto εφαρμοσμένο ως στρώση εξομάλυνσης, η ελαφριά επίταση είναι υποχρεωτική.

Δύσκολα υποστρώματα:

Εφαρμογή σε μία μικρή δοκιμαστική περιοχή είναι υποχρεωτική, εάν χρησιμοποιηθεί το Sikafloor®-10 Pronto ως αστάρι για δύσκολα υποστρώματα, όπως πλακάκια, άσφαλτος, χάλυβας, κ.τ.λ.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωρμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-10 Pronto  
Ιανουάριος 2017, Έκδοση: 01.01  
020813010010000019

## 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

Sikafloor®-10 Pronto  
Ιανουάριος 2017, Έκδοση: 01.01  
020813010010000019

Sikafloor-10Pronto-el-GR-(01-2017)-1-1.pdf