

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-266 CR

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-266 CR είναι δύο συστατικών, χαμηλών εκπομπών, αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση και βαφή σφράγισης κατάλληλη για χώρους υψηλής καθαρότητας.

“Εποξειδικής σύστασης πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου Deutsche Bauchemie (Γερμανική ένωση χημικών για χημικά προϊόντα του κατασκευαστικού κλάδου)”

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-266 CR μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ειδικά σχεδιασμένη για χώρους υψηλής καθαρότητας, όπου είναι υποχρεωτική η χαμηλή εκπομπή VOC / AMC και σωματιδίων.
- Κατάλληλη ως ανθεκτική στρώση καταπόνησης σε βιομηχανίες παραγωγής αυτοκινήτων, σε φαρμακοβιομηχανίες, αποθηκευτικούς χώρους και αποθήκες εμπορευμάτων

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ χαμηλές εκπομπές VOC / AMC
- Πολύ χαμηλές εκπομπές σωματιδίων
- Ελεύθερο από οργανικές φωσφορικές και φθαλικές ενώσεις
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στον καθαρισμό
- Οικονομικό
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Γυαλιστερή επιφάνεια
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations (Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος)
- Σύμφωνα με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients
- Σύμφωνα με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ



- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων Sikafloor®-266 CR CSM Δήλωση Πιστοποίησης - ISO 14644-1, τάξεως 3 - Αναφορά No. SI 0706-406 και GMP τάξεως A, Αναφορά No. SI1008-533.
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων Sikafloor®-266 CR: CSM Δήλωση Πιστοποίησης - ISO 14644-8, τάξεως -7.8 - Αναφορά No. SI 0706-406.
- Πολύ καλή βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. SI 1008-533
- Φύλλο δεδομένων για σωματίδια και απαέρωση Sikafloor®-266 CR (90°C) - M+W Zander Holding AG.
- Μελέτη εκπομπών Cetec για Sikafloor®-266 CR (Project CV060813) σύμφωνα με την Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος των ΗΠΑ (USEPA).
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά-No. 2007-B-1784/1, MPA Δρέσδη, Γερμανία, Μάιος 2007.
- Ελεγμένο από Eurofins για εκπομπές σύμφωνα με AgBB-οδηγία DIBt (AgBB-Επιτροπή υγιεινής σχετικά με την αξιολόγηση των προϊόντων κατασκευής, DIBt-Γερμανικό Ινστιτούτο για την Τεχνολογία Κατασκευ-

ής). Δειγματοληψία, έλεγχος και αξιολόγηση σύμφωνα με ISO-16000, Αναφορά No. 763695B.

- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, DoP 02 08 01 02 045 0 000001 1008, πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό συμμόρφωσης ελέγχου του εργοστασίου 2017 και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, DoP 02 08 01 02 045 0 000001 1008, πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό συμμόρφωσης ελέγχου του εργοστασίου 2017 και φέρει τη σήμανση CE.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδικό		
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχεία 20 kg	
	Συστατικό Β	Δοχεία 5 kg	
	Συστατικά Α+Β	25 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες	
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - συστατικό Α	έγχρωμο, υγρό	
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό	
Σχεδόν απεριόριστη δυνατότητα χρωματικών επιλογών.			
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.		
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~ 1,6 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,02 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,45 kg/l	
	Πληρωμένη ρητίνη 1 : 0,4	~ 1,66 kg/l	
Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C			
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος</b>	~100 %		
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο</b>	~100 %		

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Σκληρότητα Shore D</b>	~84 (14 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	45 mg (CS 10/1000/1000) (14 ημέρες / +23°C) Οι τιμές προσδιορίστηκαν χρησιμοποιώντας χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3 mm.	(EN ISO 5470-1 Δοκιμή Taber Abraser)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	Ρητίνη (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,3 με χαλαζιακή άμμο Ø 0,1-0,3 mm*): ~ 77 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες/ +23°C)	(EN 13892-2)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	Ρητίνη (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,3 με χαλαζιακή άμμο Ø 0,1-0,3 mm*): ~ 41 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες/ +23°C)	(EN 13892-2)
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
<b>Χημική αντοχή</b>	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	

Θερμική αντοχή	<b>Έκθεση*</b>	<b>Ξηρή θερμότητα</b>
	Μόνιμη	+50 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 16 ώρες	+100 °C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού με ατμό κ.τ.λ.)  
\*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

<b>Συστήματα</b>	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος : Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ	Λείο, εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης, πιστοποιημένο για χώρους υψηλής καθαρότητας
------------------	--	---

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	Συστατικό Α : Συστατικό Β = 80 : 20 (κατά βάρος)	
<b>Κατανάλωση</b>	~0,4–0,6 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως βαφή με ρολό ~1,8–2,0 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως αυτοεπιπεδούμενη στρώση καταπόνησης Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτείται λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ.	
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	80 % μέγιστη Σ.Υ.	
<b>Σημείο δρόσου</b>	Προσοχή στη συμπύκνωση! Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ακόμα ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.	
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	<4 % μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika®-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).	
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Χρόνος</b>
	+15 °C	~ 45 λεπτά
	+20 °C	~ 30 λεπτά
	+30 °C	~ 15 λεπτά
<b>Χρόνος ωρίμανσης</b>	Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-266 CR αφήστε:	
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b> <b>Μέγιστα</b>
	+15 °C	24 ώρες      4 ημέρες
	+20 °C	12 ώρες      2 ημέρες
	+30 °C	6 ώρες      1 ημέρα

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm<sup>2</sup>.
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιόβολη ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί ανάγλυφη επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και ατέλειες κατασκευών όπως οπές και κενά πρέπει να είναι πλήρως εκτεθειμένα.
- Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών και εξομάλυνση επιφανείας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.
- Το υπόστρωμα από σκυρόδεμα ή κονίαμα επιπέδωσης πρέπει να ασταρωθεί ή να εξομαλυνθεί έτσι ώστε να επιτευχθεί μια ομοιόμορφη επιφάνεια.
- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμίξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο Ø 0,1 - 0,3 mm και ανακατέψτε για ακόμη 2 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.

Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε νέο καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

### Εργαλεία ανάμιξης

Το Sikafloor®-266 CR πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου.

Σε περίπτωση που το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor® EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας(Π.Φ.Υ.).

### Εξομάλυνση

Τραχιές επιφάνειες πρέπει να εξομαλυνθούν πρώτα. Για αυτό το σκοπό χρησιμοποιήστε Sikafloor®-156 / -161 ως κονίαμα εξομάλυνσης (ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Προϊόντος).

### Βαφή

Το Sikafloor®-266 CR ως βαφή μπορεί να εφαρμοστεί με κοντότριχο ρολό (σταυρωτά).

### Ανάγλυφη βαφή

Το Sikafloor®-266 CR εφαρμόζεται με οδοντωτή σπάτουλα και ακολούθως με ρολό ανάγλυφης υφής (σταυρωτά).

### Τελική λεία στρώση καταπόνησης

Το Sikafloor®-266 CR απλώνεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα.

Αφού καταλείψετε ομοιόμορφα, γυρίστε την οδοντωτή σπάτουλα και λειάνετε την επιφάνεια με σκοπό να πετύχετε υψηλότερο αισθητικό αποτέλεσμα στο τελείωμα.

Περάστε αμέσως (μέσα σε διάστημα 10 λεπτών από την εφαρμογή) την επιφάνεια σε δύο κατευθύνσεις με ακιδωτό ρολό για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και να απομακρύνετε τον εγκλωβισμένο αέρα. Για να διατηρηθεί το υψηλότερο αισθητικό αποτέλεσμα στο τελείωμα, περάστε την επιφάνεια σε δύο κατευθύνσεις με ακιδωτό ρολό υπό γωνία 90 μοιρών, περνώντας μια μόνο φορά σε κάθε κατεύθυνση.

### 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 ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-266 CR άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

### 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".

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-266 CR σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην κάνετε πλήρη επίταση (τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-266 CR πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Αποφύγετε τις τοπικές συγκεντρώσεις στρώσης ασταριού στην επιφάνεια.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-266 CR σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.

## 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.

## 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.

## ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΗΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος ΙΙΑ / j τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-266 CR είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

## 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 τον 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 Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

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

Sikafloor®-266 CR

Αύγουστος 2017, Έκδοση: 02.01

020811020020000117

Sikafloor-266CR-el-GR-(08-2017)-2-1.pdf