

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-263 SL

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-263 SL είναι δύο συστατικών, πολλαπλών χρήσεων συνδετικό υλικό βάσης εποξειδικής ρητίνης.  
“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®-263 SL μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Αυτοεπιπεδούμενα και με επίταση συστήματα για σκυρόδεμα και τσιμεντοκονιάματα με κανονική έως μεσαία καταπόνηση φορτίων π.χ. σε αποθηκείους και βιομηχανικούς χώρους, συνεργεία επισκευών, γκαράζ και ράμπες φορτώσεων, κ.τ.λ.
- Το σύστημα με επίταση συστήνεται για πολυώροφους και υπόγειους χώρους στάθμευσης, υπόστεγα συντήρησης και για χώρους παραγωγής και επεξεργασίας υγρών διαδικασιών, όπως π.χ. σε βιομηχανίες τροφίμων και ποτών

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή πλήρωση
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Γυαλιστερή επιφάνεια
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σύμφωνα με τις απαιτήσεις του LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων (CSM Statement of Qualification) – ISO 14644-1, Κλάση 5– Αναφορά No. SI 0904-480 και GMP Κλάση A, Αναφορά No. SI 1008-533.
- Πιστοποιητικό εκπομπής απαέρωσης (CSM Statement of Qualification) – ISO 14644-8, Κλάση 6,5 - Αναφορά No. SI 0904-480.
- Καλή βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. 1008-533
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No. 2007-B-0181/14, MPA Δρέσδη, Γερμανία, Φεβρουάριος 2007.
- Κονίαμα δαπέδων εποξειδικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, DoP 020801020500000002 1008, και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2: 2004, DoP 020801020500000002 1008, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, αριθμός πιστοποιητικού 2017, και φέρει τη σήμανση CE.
- Πιστοποιητικό συμμόρφωσης ISEGA 41583 U16



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδική ρητίνη	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	δοχεία 15,8 kg
	Συστατικό Β	δοχεία 4,2 kg
	Συστατικά Α+Β	20 kg έτοιμα προς ανάμειξη δοχεία
	Συστατικό Α	βαρέλι 220 kg
	Συστατικό Β	βαρέλια 177 kg, 59 kg
	Συστατικά Α+Β	1 βαρέλι συστατικού Α (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (59 kg) = 279 kg 3 βαρέλια συστατικού Α (220kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (177 kg) = 837 kg
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - Συστατικό Α:	έγχρωμο, υγρό
	Σκληρυντής - Συστατικό Β:	διαφανές, υγρό
	RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Άλλα χρώματα κατόπιν παραγγελίας. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία και στην απόδοση της επίστρωσης.	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, άφθαρτη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~ 1,50 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,00 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,44 kg/l
	Πληρωμένη ρητίνη ( 1:1)	~ 1,84 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>	~76 (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	~ 35 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 109)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	Ρητίνη (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,9 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm): ~ 50 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C)	(EN 196-1)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	Ρητίνη (πληρωμένη σε αναλογία 1:0,9 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm): ~ 20 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C)	(EN 196-1)
<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 Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.	
<b>Θερμική αντοχή</b>	<b>Έκθεση*</b>	<b>Ξηρή θερμοότητα</b>
	Μόνιμη	+50°C
	Βραχυπρόθεσμη, μέγιστα 7 ημέρες	+80°C
	Βραχυπρόθεσμη, μέγιστα 12 ώρες	+100°C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή σε θερμοότητα\* έως τους +80°C για περιστασιακή έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. καθαρισμός με ατμό κ.τ.λ.)  
\*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση και μόνο σε συνδυασμό με συστήματα Sikafloor® ως σύστημα με επίταση, πάχους περίπου 3-4mm.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων :	
	Sikafloor® Multidur ES-24	Λείο, εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης
	Sikafloor® Multidur EB-24	Εποξειδικό σύστημα δαπέδων με επίταση, ενιαίας απόχρωσης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 79 : 21 (κατά βάρος)		
Κατανάλωση	~0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένη ως επίστρωση με ρολό ~0,9-1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm εφαρμοσμένη ως αυτοεπιπεδούμενη τελική στρώση Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπρόσθετο υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας, φύρα υλικού, κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων Sikafloor® Multidur ES-24 και Sikafloor® Multidur EB-24.		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη		
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστα 80% Σ.Υ.		
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ωριμάσει ακόμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας. Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη		
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	< 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).		
Χρόνος εργασιμότητας	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Χρόνος</b>	
	+10°C	~ 60 λεπτά	
	+20°C	~ 30 λεπτά	
	+30°C	~ 15 λεπτά	
Χρόνος ωρίμανσης	Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-263SL αφήστε:		
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b>	<b>Μέγιστα</b>
	+10°C	30 ώρες	3 ημέρες
	+20°C	24 ώρες	2 ημέρες
+30°C	16 ώρες	1 ημέρα	
Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			

## 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 μπορεί να είναι νωπό, αλλά θα πρέπει να είναι απαλλαγμένο από στάσιμο νερό και από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα, βαφές

και υλικά επιφανειακής επεξεργασίας κ.λ.π. Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια δοκιμαστική περιοχή.

- Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας αμμοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση τηςτσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.

- Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών και εξομάλυνση επιφάνειας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.
- 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 ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις όλο το συστατικό Β προστεθεί στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.

Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται και Extender T και αναμείξτε για ακόμη 2 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.

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

## Εργαλεία ανάμειξης

Το Sikafloor®-263 SL πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για την προετοιμασία των κονιαμάτων χρησιμοποιείτε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης με περιστρεφόμενο κάδο, ελικοειδή τύπου ή με αυλάκι. Δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική ατμοσφαιρική 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.)

### Αστάρι:

Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού. Εφαρμόστε Sikafloor®-156 /-161/ -160 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Συστήνεται η εφαρμογή με χρήση λαστιχένιας σπάτουλας και ρολό σταυρωτά.

### Εξομάλυνση:

Τραχιές επιφάνειες πρέπει να εξομαλυνθούν πρώτα. Για αυτό το σκοπό χρησιμοποιήστε π.χ. Sikafloor®-156/-161/-160 ως κονίαμα εξομάλυνσης (ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Προϊόντος).

### Τελική λεία επίστρωση:

Αδειάστε το Sikafloor®-263 SL και απλώστε το 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 την επιφάνεια σε δύο κατευθύνσεις με ακιδωτό ρολό για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφο

πάχος.

### Σύστημα με επίταση:

Αδειάστε το Sikafloor®-263 SL και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα. Μετά εξομαλύνετε και απομακρύνετε των εγκλωβισμένο αέρα με ακιδωτό ρολό και μετά από περίπου 15 λεπτά (στους +20°C) αλλά όχι παραπάνω από 30 λεπτά (στους +20°C), κάντε επίταση με χαλαζιακή άμμο, στην αρχή ελαφρώς και μετά μέχρι κορεσμού.

## 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®-263 SL 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 και κεριά.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

### Ποιότητα υποστρώματος & Προετοιμασία

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 "Sikafloor®- ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-263 SL σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία
- Μην κάνετε πλήρη επίταση (τύφλωση) με χαλαζιακή άμμο στο αστάρι
- Φρέσκο εφαρμοσμένο Sikafloor®-263 SL θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και επιφάνειες σκυροδέματος με κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα σκυροδέματος δεν απαιτείται αστάρι με Sikafloor®-156/-161/-160 για συστήματα με ρολό ή ανάγλυφη υφή.
- Για βαφές με ρολό / ανάγλυφης υφής: Ανομοιόμορφα υποστρώματα, όπως επίσης και υποστρώματα με ρύπους δεν μπορούν και δεν πρέπει να καλύπτονται με λεπτές στρώσεις βαφής σφράγισης. Για αυτό το λόγο τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι παρακείμενες περιοχές πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται πολύ καλά πριν την εφαρμογή.

- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και ανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-263 SL σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα ορυκτά καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO<sub>2</sub> όσο και H<sub>2</sub>O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά το τελείωμα. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα).

## 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 ΠΤΗΤΙΚΩΝ 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®-263 SL 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®-263 SL  
 Οκτώβριος 2017, Έκδοση: 07.01  
 020811020020000054

Sikafloor-263SL-el-GR-(10-2017)-7-1.pdf