

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-2540 W

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-2540 W είναι δύο συστατικών, χαμηλών εκπομπών, υδατικής βάσης, έγχρωμη εποξειδική βαφή δαπέδων βάσεως ρητίνης που διαμορφώνει επιφάνεια λεία, γυαλιστερή και εύκολη στον καθαρισμό και τη συντήρηση. Κατάλληλη για μεσαία-έντονη καταπόνηση και για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-2540 W μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Έγχρωμη εποξειδική βαφή για σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα, συστήματα με επίταση και εποξειδικά κονιάματα
- Μπορεί να υποστεί κανονικές έως μεσαίες μηχανικές και χημικές καταπονήσεις
- Για χώρους παραγωγής, αποθήκευσης, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, κ.λ.π.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλές εκπομπές VOC/AMC
- Καλή αντοχή σε απότριψη
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Υδατοδιαλυτό
- Άοσμο
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Γυαλιστερή επιφάνεια
- Εύκολο στη συντήρηση

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations
- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients

- Συμμόρφωση με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials
- Συμμόρφωση με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)
- Εκπομπές βάσει DIBt, Sikafloor®-2540 W, Eurofins, Αναφορά δοκιμής No. G18793B
- VOC - ταξινόμηση εκπομπών κατασκευαστικών υλικών RTS M1
- VOC - εκπομπές βάσει Γαλλικών Κανονισμών, Sikafloor®-2540 W, Eurofins, Αναφορά δοκιμής 392-2014-00087005C

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές εφαρμογές
- Βιολογική αντοχή ISO 846, Sikafloor®-2540 W, CSM Fraunhofer, Έγκριση και Πιστοποιητικό No. SI 1212-624
- Απολύμανση σύμφωνα με DIN 25415, Sikafloor®-2540 W, ILF, Πιστοποιητικό No 170119
- Σύστημα επίστρωσης δαπέδων σύμφωνα με DIN EN 13813, Sikafloor®-2540 W, DIBt, Έγκριση No Z-156.605-1300
- Συμπεριφορά μετανάστευσης για καταλληλότητα επαφής με τρόφιμα Sikafloor®-2540 W, ISEGA, Πιστοποιητικό 43250 U 16
- Εκπομπές απαέρωσης VOC ISO 14644-1, Sikafloor®-2540 W, CSM Fraunhofer, Έγκριση και Πιστοποιητικό No. SI 1212-624
- Εκπομπές σωματιδίων EU GMP Παράρτημα 1, Sikafloor®-2540 W, CSM Fraunhofer, Έγκριση και Πιστοποιητικό No. SI 1212-624
- Εκπομπές σωματιδίων ISO 14644-1, Sikafloor®-2540 W, CSM Fraunhofer, Έγκριση και Πιστοποιητικό No. SI 1212-624

- Δοκιμή ολίσθησης, Sikafloor®-2540 W, Roxeler Baustoffprüfstelle, Αναφορές No 020227-17-9a, 020227-17-11a, 020227-17-8a



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδικό, υδατικής βάσης	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχεία 4,3 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 1,7 kg
	Συστατικά Α+Β	6,0 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Συστατικό Α	Δοχεία 13,0 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 5,0 kg
	Συστατικά Α+Β	18,0 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - συστατικό Α:	έγχρωμο, υγρό
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό
	<p>Διαθέσιμο σε πολλές χρωματικές αποχρώσεις. Τα εφαρμοσμένα χρώματα που επιλέγονται από τα χρωματικά διαγράμματα θα είναι κατά προσέγγιση. Συνιστάται η σύγκριση των χρωματικών δειγμάτων που εφαρμόζονται επί τόπου στο έργο σε σχέση με τα χρώματα του διαγράμματος υπό τις ίδιες συνθήκες φωτισμού πριν από την τελική επιλογή. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως, ενδέχεται να υπάρξει μερικός αποχρωματισμός και χρωματική παραλλαγή, γεγονός όμως που δεν επηρεάζουν τη λειτουργία και την απόδοση της επίστρωσης. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εξωτερικό χώρο, με την προϋπόθεση πως πιθανός αποχρωματισμός είναι αποδεκτός από τον πελάτη.</p>	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~ 1,33 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,09 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,40 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C.	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος</b>	~55 %	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο</b>	~43 %	
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>		
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	63 mg (CS 10/1000/1000) (14 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 109 Δοκιμή Taber Abrader)
<b>Χημική αντοχή</b>	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	

## Θερμική αντοχή

### Έκθεση\*

Μόνιμη	+60 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100 °C

### Ξηρή θερμότητα

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 και μόνο σε συνδυασμό με συστήματα δαπέδων Sikafloor® με επίταση, σε πάχος εφαρμογής περίπου 3 - 4 mm.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων :	
Sikafloor® MultiDur WS-10	Υδατοδιαλυτό, εποξειδικό σύστημα βαφής (σε 2 στρώσεις)
Sikafloor® MultiDur WT-10	Υδατοδιαλυτό, ανάγλυφο, εποξειδικό σύστημα βαφής (σε 2 στρώσεις)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 72 : 28 (κατά βάρος)

### Κατανάλωση

~ 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως βαφή με ρολό  
Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζεται οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες, παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων.

### Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

### Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

75 % μέγιστη Σ.Υ.

### Σημείο δρόσου

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 τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.  
Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υψηλής υγρασίας αυξάνουν τον κίνδυνο εμφάνισης φυσαλίδων στην επιφάνεια.

### Θερμοκρασία υποστρώματος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

### Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος

≤ 6 % 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

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10 °C	~ 120 λεπτά
+20 °C	~ 90 λεπτά
+30 °C	~ 45 λεπτά

### Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-2540 W αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	48 ώρες	7 ημέρες
+20 °C	20 ώρες	5 ημέρες
+30 °C	10 ώρες	3 ημέρες

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κοιτάματα) πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/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 κλπ.
- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοιχτού πορώδους.
- Προεξέχοντα σημεία πρέπει να απομακρυνθούν με τρίψιμο.
- 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®. Τα προϊόντα πρέπει να έχουν ωριμάσει πλήρως πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-2540 W.
- 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 (ρητίνη) μηχανικά χρησιμοποιώντας αναμεικτήρα μονού έλικα σε χαμηλές στροφές (300–400 rpm) για να υπάρχει ομοιόμορφη διασπορά της χρωστικής σε όλο το δοχείο. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α και αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφης απόχρωσης και συνεκτικότητας μείγμα.

Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για 1 λεπτό για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά το στάδιο τελικής ανάμιξης ξύστε τα πλευρικά τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου ανάμιξης με ίσια σπάτουλα τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη. Αναμείξτε μόνο ολόκληρες συσκευασίες. Χρόνος ανάμιξης για A+B = 3 λεπτά.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε την περιεχόμενη επιφανειακή υγρασία, τη σχετική υγρασία της ατμόσφαιρας και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία είναι > 6 % μ.κ.β., το Sikafloor® EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

## Αστάρι

Αδειάστε το αναμεμειγμένο αστάρι Sikafloor® στο προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το βούρ-

τσα, ρολό ή σπάτουλα με λάχιστο και σε δύο στρώσεις σταυρωτά μεταξύ τους. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε αστάρι σε δύο στρώσεις. Τηρήστε τους χρόνους αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή επόμενων στρώσεων. Ανατρέξτε στο ξεχωριστό φύλλο ιδιοτήτων του ασταριού.

## Βαφή σφράγισης/Τελική βαφή

Αφού τηρηθεί ο απαιτούμενος χρόνος επικάλυψης, αδειάστε το αναμεμειγμένο Sikafloor®-2540 W στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το με νάλιον ρολό στην απαιτούμενη κατανάλωση σε δύο στρώσεις, σταυρωτά μεταξύ τους. Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν οι απολήξεις των τμημάτων μπορούν να διατηρηθούν υγρές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση νερού. Σκληρυμένο 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®-2540 W 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

- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: “ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: “ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: “Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος Sikafloor® MultiDur WS-10
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος Sikafloor® MultiDur WT-10

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-2540 W σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-2540 W πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπίκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Πάντα να εξασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό με καθαρό αέρα όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-2540 W σε κλειστούς χώρους για την αποφυγή προβλημάτων κατά την ωρίμανση.
- Η “γυαλάδα” στο τελείωμα μπορεί να ποικίλει

ανάλογα με τη θερμοκρασία, την υγρασία και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

- Στις ανοιχτές αποχρώσεις (π.χ. κίτρινο ή πορτοκαλί) μπορεί να είναι απαραίτητο να εφαρμόσετε πολλές στρώσεις Sikafloor®-2540 W για να επιτευχθεί πλήρης αδιαφάνεια (καλυπτικότητα).
- Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία και απόδοση της βαφής.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και περαιτέρω δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-2540 W σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες η ενδοδαπέδια θέρμανση ή οι 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 καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο CO<sub>2</sub> όσο και υδρατμών H<sub>2</sub>O, που μπορεί να προκαλέσουν δυσμένειες στη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (λ.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).

## 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.

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®-2540 W

Αύγουστος 2019, Έκδοση: 05.01

020811010020000008

## 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 II A / j τύπος wb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 140g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-2540 W είναι < 140g/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, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikafloor-2540W-el-GR-(08-2019)-5-1.pdf