

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-3240

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΣΚΛΗΡΟ-ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-3240 είναι 2-συστατικών, χωρίς διαλύτες, έγχρωμο, αυτοεπιπεδούμενο δάπεδο πολυουρεθανικής ρητίνης, πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με Deutsche Bauchemie, με σκληρές-ελαστικές ιδιότητες. Το Sikafloor®-3240 βασίζεται στη μοναδική τεχνολογία ωρίμανσης της Sika i-Cure, με στόχο τη βελτίωση της αισθητικής της επιφάνειας και τη μείωση της ευαισθησίας της στην ατμοσφαιρική υγρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

- Το Sikafloor®-3240 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
- Λεία στρώση καταπόνησης, με ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών, για βιομηχανικά δάπεδα σε χώρους παραγωγής, αποθήκευσης, συνεργεία, κ.τ.λ.
- Στρώση καταπόνησης με επίταση, με ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών, για χώρους υγρών διεργασιών (βιομηχανίες τροφίμων και ποτών, κ.τ.λ.), καταστρώματα στάθμευσης αυτοκινήτων, ράμπες φόρτωσης, κ.τ.λ.
- Εφαρμόσιμο σε υποστρώματα ασφάλτου, σε εσωτερικούς χώρους, σε εμπορικά κέντρα, εκθεσιακού χώρους και χώρους αποθήκευσης

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκαμπτο και σκληρό-ελαστικό
- Με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Εφαρμόσιμο σε υποστρώματα ασφάλτου (ασφαλτική μαστίχη)
- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Χωρίς διαλύτες, χαμηλών εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας
- Εύκολο στην εφαρμογή και στη διατήρηση καθαρής επιφάνειας
- Οικονομικό

- Δεν είναι ευαίσθητο σε ατμοσφαιρική υγρασία κατά τη διάρκεια της εφαρμογής

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### Κατάταξη βάσει LEED

Το Sikafloor®-3240 συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings  
SCAQMD Method 304-91 VOC Content < 100 g/l

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, πιστοποιημένο από τον κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, πιστοποιημένο από τον κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής και φέρει τη σήμανση CE.
- Δοκιμή εκπομπών σύμφωνα με AgBB και τις Γερμανικές Οδηγίες DiBt (Επιτροπή υγιεινής σχετικά με την αξιολόγηση των προϊόντων κατασκευής, DiBt- Γερμανικό Ινστιτούτο για την Τεχνολογία Κατασκευής). Δειγματοληψία, έλεγχος και αξιολόγηση σύμφωνα με ISO-16000, Αναφορά No. 392-2015-00212801\_D\_DE\_02, Eurofins Product Testing A/S, Δανία.
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 13501-1:2010-01: Αναφορά No. 20150909/01, MPA Dresden
- Πιστοποιητικό απαέρωσης VOC: Cleanroom Suitable Materials - CSM. Δήλωση Αξιολόγησης, ISO-AMCm τάξεως-6.9. Ελεγμένο από IPA, αναφορά No. SI 1506-767.
- Βιολογική αντοχή, Τάξη "Καλή" -Cleanroom Suitable Materials. Αξιολόγηση της βιολογικής αντοχής σύμφωνα με ISO 846. Ελεγμένο από IPA, αναφορά No. SI 1506-767.
- Δοκιμή ριβοφλαβίνης σύμφωνα με ISO 4628-1 και

VDI 2083-17: Εξαιρετική. Ελεγμένο στο Ινστιτούτο Fraunhofer IPA, αναφορά δοκιμής SI 1506-767.

- Συμβατότητα βαφής σύμφωνα με PV 3.10.7, ελεγμένο στο HQM Induserv Germany, αναφορά δοκιμής 15-08-15203573-001.
- Ιδιότητες γεφύρωσης ρωγμών σύμφωνα με EN 1062-7, μέθοδος A, Αναφορά δοκιμής No: 51-15-0056, IBOS GmbH.
- Η τάξη αντιστοιχιστικότητας προσδιορίστηκε σύμφωνα με DIN 51131, αναφορές δοκιμών 020109-15-16, 020109-15-16a, 020109-15-17, 020109-15-17a, 020109-15-18, 020109-15-18a.
- Κατάλληλο για επαφή με τρόφιμα, έλεγχος στο Ινστιτούτο SGS Fresenius, αριθμός αναφοράς 3114694, Νοέμβριος 2016, Στουτγκάρδη, Γερμανία

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Πολυουρεθάνη	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχεία 20,25 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 4,75 kg
	Συστατικά Α+Β	25,0 kg έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Συστατικό Α	έγχρωμο, υγρό
	Συστατικό Β	διαφανές, υγρό
Το Sikafloor®-3240 είναι διαθέσιμο σε ευρεία γκάμα αποχρώσεων.		
<b>Διάρκεια ζωής</b>	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά, στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~ 1,4 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,3 kg/l
	Μείγμα ρητίνης (πληρωμένο σε αναλογία 1:0,5)	~ 1,6 kg/l
Πληρωμένο σε αναλογία 1:0.7 με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0.1 – 0.3 mm. 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>	~ 60 (7 ημέρες/23 °C/50 % Σ.Υ.)	(DIN 53505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	~ 65 mg (14 ημέρες/23 °C/50 % Σ.Υ.)	(ASTM D 4060)
<b>Εφελκυστική αντοχή</b>	~ 14 N/mm <sup>2</sup> (14 ημέρες/23 °C/50 % Σ.Υ.)	(DIN EN ISO 527-2)
<b>Επιμήκυνση θραύσης</b>	~ 90 % (ρητίνη / 28 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(ISO 527-2)
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(EN 13892-8)
<b>Χημική αντοχή</b>	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων: Sikafloor® MultiFlex PS-32	Λείο, ενιαίας απόχρωσης, σκληρό-ελαστικό πολυουρεθανικό σύστημα δαπέδων
Sikafloor® MultiFlex PS-32 UV	Λείο, ενιαίας απόχρωσης, σκληρό-ελαστικό πολυουρεθανικό σύστημα δαπέδων με σφράγιση ανθεκτική σε υπεριώδη ακτινοβολία
Sikafloor® MultiFlex PB-32	Ενιαίας απόχρωσης, σκληρό-ελαστικό σύστημα δαπέδου με επίταση
Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV	Ενιαίας απόχρωσης, σκληρό-ελαστικό σύστημα δαπέδου με επίταση και σφράγιση ανθεκτική σε υπεριώδη ακτινοβολία

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 81 : 19 (κατά βάρος)								
Κατανάλωση	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων								
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη								
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	~ 75 - 80 %								
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 δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.								
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	<table><thead><tr><th>Θερμοκρασία</th><th>Χρόνος</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>~ 40 λεπτά</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>~ 30 λεπτά</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>~ 20 λεπτά</td></tr></tbody></table>	Θερμοκρασία	Χρόνος	+10°C	~ 40 λεπτά	+20°C	~ 30 λεπτά	+30°C	~ 20 λεπτά
Θερμοκρασία	Χρόνος								
+10°C	~ 40 λεπτά								
+20°C	~ 30 λεπτά								
+30°C	~ 20 λεπτά								

### Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-3240 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστος	Μέγιστος
+10°C	~ 30 ώρες	~ 72 ώρες
+20°C	~ 24 ώρες	~ 48 ώρες
+30°C	~ 16 ώρες	~ 36 ώρες

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία. Εάν λάβει χώρα υπέρβαση του μέγιστου χρόνου αναμονής, το Sikafloor®-3240 πρέπει να τριφτεί για να διασφαλιστεί μηχανική αγκύρωση μεταξύ των στρώσεων Sikafloor®.

### Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Θερμοκρασία	Κίνηση πεζών	Ελαφριά κυκλοφορία	Πλήρης ωρίμανση
+10°C	1 ημέρα	3 ημέρες	9 ημέρες
+20°C	12 ώρες	2 ημέρες	5 ημέρες
+30°C	8 ώρες	1 ημέρα	3 ημέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

## ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Η επιφάνεια πρέπει να είναι καθαρή, στεγνή και απαλλαγμένη από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα, επιστρώσεις, επικαλύψεις, κ.τ.λ. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά τμήματα θα πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης. Η εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος δε θα πρέπει να είναι < 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε δοκιμή πρώτα σε μία δοκιμαστική περιοχή.

## ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 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 αναμίξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Μετά την ανάμιξη αφήστε το μείγμα για 3 λεπτά να αντιδράσει πριν το εφαρμόσετε.

### Εργαλεία ανάμιξης

Το Sikafloor®-3240 πρέπει να αναμειγνύεται καλά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Το Sikafloor®-3240 αδειάζεται και απλώνεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα. Όταν χρησιμοποιείται ως αυτοεπιπεδούμενο σύστημα, περάστε με ρολό σε δύο κατευθύνσεις για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και να απομακρύνετε τον εγκλωβισμένο αέρα.

## 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

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-3240 άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιτροφική 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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
Sikafloor®-3240  
Ιούλιος 2017, Έκδοση: 02.01  
020812040020000008

## 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

- Οι χρωματικές διαφοροποιήσεις είναι αναπόφευκτες λόγω των α' υλών. Μπορούν να λάβουν χώρα εξαιτίας της χαλαζιακής άμμου στις ανοιχτές αποχρώσεις όπως το κίτρινο και το πορτοκαλί όπου οι διαφοροποιήσεις εξαιτίας του ανοιχτόχρωμου φόντου ενδέχεται να είναι ορατές. Σε αυτές τις αποχρώσεις, η καλυπτικότητα περιορίζεται εάν το προϊόν χρησιμοποιηθεί ως τελική στρώση. Συνιστάται ιδιαίτερα η εφαρμογή σε μία μικρή περιοχή.
- Υπό άμεση επίδραση υπεριώδους ακτινοβολίας και καιρικών επιδράσεων, ενδέχεται να λάβουν χώρα χρωματικές διαφοροποιήσεις. Για χρωματική ταύτιση, διασφαλίστε ότι τα συστατικά Α και Β του Sikafloor®-3240 εφαρμόζονται από τις ίδιες παρτίδες.
- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-3240 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με κλίση > 1 %.
- Νωπό εφαρμοσμένο Sikafloor®-3240 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες. Μη ώριμο υλικό αντιδρά με το νερό (δημιουργία αφρού). Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής θα πρέπει να δίνεται προσοχή να μην πέσουν σταγόνες ιδρώτα στο νωπό Sikafloor®-3240 (φορέστε περιβραχιόνια και κορδέλες απορρόφησης ιδρώτα στο κεφάλι).
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για λεία συστήματα, με έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία, χρησιμοποιήστε Sikafloor®-3570 ή Sikafloor®-305W σαν στρώση σφράγισης.
- 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 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).

## 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 IIA / j τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500 g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-3240 είναι < 500 g/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®-3240

Ιούλιος 2017, Έκδοση: 02.01

020812040020000008

Sikafloor-3240-el-GR-(07-2017)-2-1.pdf