

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-381

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-381 είναι δύο συστατικών, χαμηλών εκπομπών, εποξειδική ρητίνη εφαρμοζόμενη ως αυτοεπιπεδούμενη στρώση και βαφή λείας ή ανάγλυφης υφής, σχεδιασμένη για χρήση σε χώρους υψηλού βαθμού 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®-381 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή χημική αντοχή
- Υψηλή μηχανική αντοχή
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Ανθεκτικό σε απότριψη
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Καταλληλότητα χρήσης σε χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας (Cleanroom Suitability) Sikafloor®, Fraunhofer IPA, Αναφορά No. SI 1008-533
- Συμπεριφορά σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Sikafloor®-381, MPA Δρέσδη, Γερμανία, Αναφορά No. 2013-B-2119/07
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερικές χρήσεις σε κτιριακές κατασκευές
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - επίστρωση



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδική ρητίνη	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχεία 21,25 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 3,75 kg
	Συστατικά Α+Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 25 kg
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - Συστατικό Α	άχρωμο υγρό
	Σκληρυντής - Συστατικό Β	διαφανές υγρό
	Σχεδόν απεριόριστη δυνατότητα χρωματικών επιλογών. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, τις ιδιότητες και την απόδοση της επίστρωσης.	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Συστατικό Α	~ 1,77 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,04 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,60 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 %	
<b>Δήλωση προϊόντος</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερικές χρήσεις σε κτιριακές κατασκευές σύμφωνα με το EN 13813:2002, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.</li><li>Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - επίστρωση σύμφωνα με το EN 1504:2004, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.</li></ul>	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Σκληρότητα Shore D</b>	~82 (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	62 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(EN ISO 5470-1 Δοκιμή Taber Abraser)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	> 80 N/mm <sup>2</sup> (14 ημέρες / +23 °C)	(EN 13892-2)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	> 55 N/mm <sup>2</sup> (14 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>	Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	
<b>Θερμική αντοχή</b>	<b>Έκθεση*</b>	<b>Ξηρή θερμότητα</b>
	Μόνιμη	+50 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100 °C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή σε υγρή θερμότητα\* 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

Συστήματα	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστήματος των: Sikafloor® MultiDur ES-31	Λείο, εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης με υψηλή χημική αντοχή
	Sikafloor® MultiDur ET-31 V	Ανάγλυφο, εποξειδικό σύστημα για κατακόρυφες επιφάνειες, ενιαίας απόχρωσης με υψηλή χημική αντοχή

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 85 : 15 (κατά βάρος)		
Κατανάλωση	~ 0,75-0,85 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως βαφή με ρολό ~ 1,50 - 1,65 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως αυτοεπιπεδούμενη τελική στρώση καταπόνησης ~ 1,2 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως τελική στρώση καταπόνησης σε κατακόρυφες επιφάνειες Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφανείας, προφίλ επιφανείας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων Sikafloor® MultiDur ES-31 και Sikafloor® MultiDur ET-31 V.		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη		
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % 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 επιφανείας. Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.		
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 εφαρμογή του Sikafloor®-381 σε Sikafloor®-381 αφήστε:		
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b>	<b>Μέγιστα</b>
	+10 °C	24 ώρες	3 ημέρες
	+20 °C	18 ώρες	2 ημέρες
+30 °C	6 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 πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσο, επιστρώσεις, βαφές, 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 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 το συστατικό Β προστεθεί στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου επιτευχθεί 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 νέο καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί τυχόν εγκλωβισμός αέρα.

#### Εργαλεία ανάμειξης

Το Sikafloor®-381 πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλή ταχύτητα (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για την προετοιμασία των κονιαμάτων χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης, με κάδο περιστροφής, ελικοειδή τύπου ή με αυλάκι. Αναμεικτères ελεύθερης πτώσης δεν θα πρέπει να χρησιμοποιούνται.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή, προσδιορίστε 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® πρέπει να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας (Π.Φ.Υ.).

#### Στρώση καταπόνησης (οριζόντιες επιφάνειες):

Το Sikafloor®-381 αδειάζεται και απλώνεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα.

Περάστε με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο κατευθύνσεις για να εξασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος.

#### Στρώση καταπόνησης (κατακόρυφες επιφάνειες):

Η πρώτη στρώση Sikafloor®-381, ανεμειγμένη με 2,5—4,0 % Extender T, πρέπει να εφαρμοστεί με σπάτουλα. Μετά την ωρίμανσή της, εφαρμόστε τη δεύτερη στρώση Sikafloor®-381, ανεμειγμένη με 2,5—4,0 % Extender T, με σπάτουλα.

#### Στρώση καταπόνησης με αντιολισθητικότητα:

Το Sikafloor®-381 αδειάζεται και απλώνεται ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα και ακολουθεί πλήρης επίταση της νωπής στρώσης με καρβίδιο του πυριτίου ή με χαλαζιακή άμμο. Μετά την ωρίμανση της ρητίνης το πλεονάζον καρβίδιο πυριτίου ή η πλεονάζουσα χαλαζιακή άμμος πρέπει να σκουπιστεί και η επιφάνεια πρέπει να καθαριστεί με σκούπα αναρρόφησης. Η στρώση σφράγισης (Sikafloor®-381+ 5% κβ. Thinner C) πρέπει να εφαρμοστεί με κοντότριχο ρολό ή σπάτουλα με ενσωματωμένο λάστιχο.

### 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®-381 άμεσα όλες οι τυχόν 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 αναφερθείτε στο έγγραφο “Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε το Sikafloor®-381 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην κάνετε τύφλωση (επίταση μέχρι κορεσμού) στο αστάρι.
- Φρέσκο προϊόν Sikafloor®-381 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την επαφή με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

- Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα σκυροδέματος, η εφαρμογή ασταριού Sikafloor®-156/-161/-160 δεν είναι απαραίτητη για συστήματα εφαρμοζόμενα με ρολό ή ανάγλυφα.
- Για συστήματα με ρολό / ανάγλυφα: Υποστρώματα με ανισοσταθμίες, καθώς επίσης και επιφανειακοί ρύποι δεν μπορούν να επικαλυφθούν με λεπτή στρώση σφράγισης. Συνεπώς, τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι παρακείμενες περιοχές θα πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται επιμελώς πριν την εφαρμογή της ρητίνης.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-381 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 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.

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®-381  
 Αύγουστος 2019, Έκδοση: 04.01  
 020811020020000051

## 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®-381 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 υπό όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευτούν την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikafloor-381-el-GR-(08-2019)-4-1.pdf