

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

# Sikafloor®-378

ΣΚΛΗΡΗ-ΕΛΑΣΤΙΚΗ, ΕΓΧΡΩΜΗ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-378 είναι δύο συστατικών, εποξειδική, έγχρωμη βαφή σφράγισης με βελτιωμένη αντοχή έναντι δημιουργίας κηλίδων στην τελική επιφάνεια λόγω παραγωγής αμινών, υπό κρίσιμες περιβαλλοντικές συνθήκες. Διαμορφώνει επιφάνεια ανθεκτική σε φθορά και απότριψη, χημικά ανθεκτική, με γυαλιστερό τελείωμα, σφραγίζοντας τη στρώση εποξειδικής ή πολυουρεθανικής ρητίνης επί της οποίας έχει γίνει επίταση αδρανών. Κατάλληλη για εσωτερική χρήση.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-378 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Βαφή σφράγισης για βιομηχανικά συστήματα δαπέδων Sikafloor® με επίταση αδρανών
- Βαφή σφράγισης επί συστημάτων δαπέδων Sikafloor®
- Κατάλληλη για αντιολισθητικά συστήματα σε χώρους στάθμευσης, ράμπες και δάπεδα σε αποθηκευτικούς χώρους

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Βελτιωμένη αντοχή έναντι δημιουργίας κηλίδων στην τελική επιφάνεια λόγω παραγωγής αμινών
- Καλή αντοχή σε απότριψη
- Καλή μηχανική και χημική αντοχή
- Καλή καλυπτικότητα
- Γυαλιστερό φινιρίσμα
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας ανάλογα με τις απαιτήσεις χρήσης

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations
- 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
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)

### 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 κατασκευές
- Δοκιμή πρόσφυσης, Sikafloor®-161 / -350 N / -378, kiwa, Αναφορά No. P 9477-2
- Σύστημα επίστρωσης DAfStb Τάξεως OS 11, Sikafloor® MultiFlex PB-55, kiwa, Αναφορά No. P 10777-1
- Σύστημα επίστρωσης DAfStb Class OS 11, Sikafloor® MultiFlex PB-56, kiwa, Αναφορά No. P 10777-2
- Δοκιμή ολίσθησης σύμφωνα με DIN 51131, Sikafloor®-378 / -81 EpoCem, Roxeler, Πιστοποιητικό No. 020044-17-8a

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχεία 24,6 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 5,4 kg
	Συστατικά Α+Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 30 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Τελική εμφάνιση δαπέδου: Γυαλιστερό φινιρίσμα	
	<b>Ρητίνη - συστατικό Α:</b>	<b>έγχρωμο, υγρό</b>
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό
	Διαθέσιμες στάνταρντ χρωματικές αποχρώσεις: ~RAL 7023, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002, 9010. Άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης. Οι εφαρμοσμένες αποχρώσεις από τις χρωματικές καρτέλες είναι προσεγγιστικές. Για ακριβή χρωματική ταύτιση, εφαρμόστε δείγμα της επιλεχθείσας απόχρωσης και επιβεβαιώστε την καταλληλότητά του υπό πραγματικές συνθήκες φωτός. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ενδέχεται να λάβει χώρα αποχρωματισμός και χρωματική διαφοροποίηση, γεγονότα που όμως δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργικότητα και στην απόδοση της επίστρωσης.	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~ 1,64 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,00 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,40 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23°C.	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~99 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~99 %	
Δήλωση προϊόντος	<ul style="list-style-type: none"><li>Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση σύμφωνα με το EN 1504-2:2004, 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><li>Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Προϊόν διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερικές εφαρμογές σύμφωνα με το EN 13813:2002, βάσει της δοκιμής τύπου και του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο.</li></ul>	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~75 (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 505)
Αντοχή σε απότριψη	24 mg (CS 10/1000/1000) (8 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 109)
Θλιπτική αντοχή	~65 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C)	(EN196-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika για επιπλέον πληροφορίες.	

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaFloor®-378

Μάιος 2020, Έκδοση: 04.01

020811020030000004

BUILDING TRUST



## Θερμική αντοχή

### Έκθεση\*

### Ξηρή θερμότητα

Μόνιμη	+50 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100 °C

Βραχυπρόθεσμη αντοχή\* έως τους +60°C για παροδική 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 συνδυαστικά με συστήματα διαπέδων Sikafloor® με επίταση, πάχους περίπου 3 - 4 mm.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

Ανατρέξτε στα ακόλουθα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων:

- Sikafloor® Multiflex PB-21
- Sikafloor® Multiflex PB-51
- Sikafloor® Multiflex PB-52
- Sikafloor® Multiflex PB-53
- Sikafloor® Multiflex PB-54

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 82 : 18 (κατά βάρος)

### Κατανάλωση

~ 0,7–0,9 kg/m<sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως βαφή με ρολό  
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 των Συστημάτων Sikafloor® Multiflex PB-21, Sikafloor® Multiflex PB-26, Sikafloor® Multiflex PB-52, Sikafloor® Multiflex PB-53 και Sikafloor® Multiflex PB-54.

### 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 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.  
Παρατήρηση : 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

#### Θερμοκρασία

+10 °C

+20 °C

+30 °C

#### Χρόνος

~ 50 λεπτά

~ 25 λεπτά

~ 15 λεπτά

### Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-378 σε Sikafloor®-378 αφήστε:

#### Θερμοκρασία υποστρώματος

#### Ελάχιστα

#### Μέγιστα

+10 °C

+20 °C

+30 °C

30 ώρες

24 ώρες

16 ώρες

3 ημέρες

2 ημέρες

1 ημέρα

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

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
+10 °C	~ 72 ώρες	~ 6 ημέρες	~ 10 ημέρες
+20 °C	~ 24 ώρες	~ 4 ημέρες	~ 7 ημέρες
+30 °C	~ 18 ώρες	~ 2 ημέρες	~ 5 ημέρες

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κονιάματα) πρέπει να είναι σταθερά και 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, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού 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 επιφανείας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®. Τα προϊόντα πρέπει να ωριμάσουν πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-378.
- 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 κα των δύο συστατικών μαζί αναδύστε ξεχωριστά το συστατικό Α μηχανικά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα μονού έλικα σε χαμηλές στροφές (300 - 400rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Αναμείξτε τα υγρά και τη χρωστική μέχρι λήψης μείγματος ομοιόμορφης απόχρωσης. Ακολούθως προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α και αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Ακολούθως προσθέστε θιζοτροπικό παράγοντα Extender T εάν απαιτείται και στην απαιτούμενη ποσότητα και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη διάρκεια της ανάμειξης σε τελικό στάδιο, ξύστε τα πλευρικά τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για A+B+Extender T (εάν

απαιτείται) = 5,0 λεπτά.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες που ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στις οδηγίες εφαρμογής και εργασίας, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες που επικρατούν στο έργο. Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία, το σημείο δρόσου και τη θερμοκρασία αέρα και προϊόντος.

#### Βαφή σφράγισης

Μετά από τήρηση του κατάλληλου χρόνου αναμονής / ωρίμανσης αδειάστε το αναμειγμένο υλικό επί της αντιολισθητικής στρώσης που έχει εφαρμοστεί, απλώνοντάς το με σπάτουλα με λάστιχο, στην απαιτούμενη κατανάλωση για πλήρη δέσμευση της άμμου. Ακολούθως, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό, περάστε την επιφάνεια σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Επιφάνεια χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν διατηρηθούν "υγρές" οι ακμές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-378 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. Ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: Sikafloor®-Οδηγίες Καθαρισμού.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Sikafloor®-Οδηγίες Καθαρισμού

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Εφαρμόστε Sikafloor®-378 μόνο ως σφραγιστική στρώση σε συστήματα πλήρους επίπασης.
- Μετά την εφαρμογή το Sikafloor®-378 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και υποστρώματα σκυροδέματος κανονικής απορροφητικότητας, αστάρωμα με Sikafloor®-156/-160/-161 δεν είναι απαραίτητο για συστήματα εφαρμοσμένα με ρολό ή ανάγλυφα συστήματα βαφών.
- Για συστήματα λείας ή ανάγλυφης βαφής: Υποστρώματα με ανισοσταθμίες, καθώς επίσης και ρύποι δεν πρέπει να καλύπτονται με λεπτές στρώσεις βαφής σφράγισης. Ως εκ τούτου, τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι γειτνιαζουσες περιοχές πρέπει 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 αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-378 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).
- Η κατανάλωση της τελικής/σφραγιστικής στρώσης θα ποικίλει ανάλογα με την κοκκομετρία της άμμου.

## 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

### 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®-378

Μάιος 2020, Έκδοση: 04.01  
020811020030000004

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 500 g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-378 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 εμπνευστικότητα 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 το 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 Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikafloor-378-el-GR-(05-2020)-4-1.pdf