

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-701

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ, ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ, ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ VOC

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-701 είναι εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών, χαμηλών εκπομπών VOC, 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®-701 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Για αστάρωμα υποστρωμάτων σκυροδέματος, τσιμεντοειδών και εποξειδικών κονιαμάτων
- Για χρήση σε κανονικά έως ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα
- Αστάρι για τα συστήματα δαπέδων Sika σύμφωνα με Minergie (Κατοχυρωμένο σήμα ποιότητας για νέα και ανακαινισμένα κτίρια χαμηλής ενεργειακής κατανάλωσης)

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Απαλλαγμένο από Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOC)
- Απαλλαγμένο από δισφαινόλη Α και βενζυλαλκοόλη
- Χαμηλού ιξώδους
- Καλή ικανότητα διείσδυσης
- Υψηλή πρόσφυση
- Εύκολο στην εφαρμογή

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Πληροί τις απαιτήσεις του LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings
- Πιστοποιητικό εκπομπών Eurofins σύμφωνα με το καθεστώς και τις κατευθυντήριες οδηγίες του AgBB-κανονισμού του DiBt (AgBB-Επιτροπή για την Αξιολόγηση Υγιεινής Δομικών Προϊόντων, DiBt- Γερμανικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Κατασκευών). Αναφορά No. G16842D.
- Τάξεως Α+ σύμφωνα με τις Γαλλικές Οδηγίες Επισήμανσης σχετικά με εκπομπές VOC, Αναφορά EUrofins No. G16842E.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- "Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών σκυροδέματος – Μέθοδοι ελέγχου – Συμβατότητα με νωπό σκυρόδεμα κατά την έκθεση σε υγρασία από το υπόστρωμα" σύμφωνα με DIN EN 13578:2004. Αναφορά ελέγχου P 9078-3.
- Πιστοποιητικό απαέρωσης για το Sikafloor®-701: CSM Δήλωση Αξιολόγησης – ISO 14644-8, τάξεως-9.6 / ελεγμένο, αναφορά δοκιμής No. SI 1209-615.



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό		
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχεία 7,5 kg	
	Συστατικό Β	Δοχεία 2,5 kg	
	Συστατικά Α+Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 10 kg	
Εμφάνιση / Χρώμα	Ρητίνη - συστατικό Α	διαφανές, υγρό	
	Σκληρυντής - συστατικό Β	καφετί, υγρό	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.		
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~1,10 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~1,01 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	~1,08 kg/l	
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C.		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %		
Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)	≤ 0,1 mg/m <sup>3</sup> (28 ημέρες, συνολικό άθροισμα SVOC) Ελεγμένο από Eurofins σύμφωνα με το καθεστώς και τις κατευθυντήριες οδηγίες του AgBB-κανονισμός του DiBt (AgBB-Επιτροπή για την Αξιολόγηση Υγιεινής Δομικών Προϊόντων, DiBt-Γερμανικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Κατασκευών). Δειγματοληψία, έλεγχος και αξιολόγηση σύμφωνα με ISO-16000, Αναφορά No. G16842D.		

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Θλιπτική αντοχή	~76 N/mm <sup>2</sup> (κονίαμα, 23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(EN 13892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
Θερμική αντοχή	Έκθεση*	Ξηρή θερμοότητα
	Μόνιμη	+50 °C
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
Βραχυπρόθεσμη αντοχή έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας/ έκθεσης σε υγρά* μέσα (καθαρισμός με ατμό κ.τ.λ.). *Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.		

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Συστήματα

<b>Αστάρι:</b> Σκυρόδεμα χαμηλού / μεσαίου πορώδους	1-2 × Sikafloor®-701
<b>Λεπτό κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα &lt; 1 mm):</b> Αστάρι Κονίαμα εξομάλυνσης	1 × Sikafloor®-701 1 × Sikafloor®-701 + χαλαζιακή άμμος (0,1-0,3 mm) + Extender T
<b>Μεσαίο κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm):</b> Αστάρι Κονίαμα εξομάλυνσης	1 × Sikafloor®-701 1 × Sikafloor®-701 + χαλαζιακή άμμος (0,1-0,3 mm) + Extender T
<b>Εποξειδικό κονίαμα (πάχος στρώσης 15-20 mm) / Επισκευαστικό κονίαμα:</b> Αστάρι Γέφυρα πρόσφυσης Κονίαμα	1 × Sikafloor®-701 1 × Sikafloor®-701 + κατάλληλο μείγμα άμμου 1 × Sikafloor®-701 + κατάλληλο μείγμα άμμου

Τυπικά τα ακόλουθα μείγματα άμμου θεωρούνται κατάλληλα (κοκκομετρία για πάχος στρώσης μεταξύ 15-20 mm):

25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος 0,1-0,5 mm

25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος 0,4-0,7 mm

25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος 0,7-1,2 mm

25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος 2-4 mm

Σημείωση: Η διάμετρος του μέγιστου κόκκου αδρανών θα πρέπει να είναι μέγιστη έως και το 1/3 του τελικού πάχους στρώσης. Ανάλογα με το σχήμα του κόκκου και τη θερμοκρασία εφαρμογής, θα πρέπει να επιλέγονται η κατάλληλη κοκκομετρία αδρανών και το βέλτιστο μείγμα. Άλλες διατάξεις συστημάτων παρέχονται στα αντίστοιχα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντος.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 75 : 25 (κατά βάρος)

### Κατανάλωση

Σύστημα επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	1-2 × Sikafloor®-701	1-2 × 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Λεπτό κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα < 1 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-701 + 0,5 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1-0,3 mm) + 0,015 μ.κ.β. Extender T	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Μεσαίο κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-701 + 1 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1-0,3 mm) + 0,015 μ.κ.β. Extender T	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
Γέφυρα πρόσφυσης	1-2 × Sikafloor®-701	1-2 × 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
Κονίαμα διάστρωσης (πάχος στρώσης 15-20 mm) / Επισκευαστικό κονίαμα	1 μ.κ.β. Sikafloor®-701 + 10 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος	2,2 kg/m <sup>2</sup> /mm

Οι τιμές είναι θεωρητικές και δεν συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεις επιπεδότητας, φύρα, κ.τ.λ.

### Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	80 % μέγιστη Σ.Υ.	
<b>Σημείο δρόσου</b>	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.	
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	< 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).	
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Χρόνος</b>
	+10 °C	~60 λεπτά
	+20 °C	~30 λεπτά
	+30 °C	~15 λεπτά
<b>Χρόνος ωρίμανσης</b>	Πριν την εφαρμογή προϊόντων που δεν περιέχουν διαλύτες σε Sikafloor®-701 αφήστε:	
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστη</b> <b>Μέγιστη</b>
	+10 °C	60 ώρες                              4 ημέρες
	+20 °C	24 ώρες                              2 ημέρες
	+30 °C	16 ώρες                              24 ώρες
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ειδικά 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, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Σε κρίσιμα υποστρώματα, π.χ. τσιμεντοειδούς βάσης, ισχυρά απορροφητικά, συνιστάται εφαρμογή σε μία μικρή δοκιμαστική περιοχή, για να διασφαλιστεί επιφάνεια χωρίς πόρους μετά το αστάρωμα.
- Τα υποστρώματα σκυροδέματος θα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας μηχανικές μεθόδους για απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για τη λήψη επιφάνειας ανοιχτού πορώδους.
- Αδύναμο σκυρόδεμα θα πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά θα πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.
- Επισκευές στο σκυρόδεμα, γέμισμα οπών/κενών και εξομάλυνση επιφάνειας θα πρέπει να λαμβάνει χώρα χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τις σειρές υλικών Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®.
- Τα υποστρώματα σκυροδέματος και κονιαμάτων θα πρέπει να ασταρώνονται ή να επιτεδώνονται για να επιτευχθεί τελικά επίπεδη επιφάνεια.
- Προεξέχοντα σημεία θα πρέπει να απομακρύνονται,

π.χ. με τρίψιμο

- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά σωματίδια θα πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα και/ή με σκούπα αναρρόφησης.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις όλο το συστατικό Β έχει προστεθεί στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.

Όταν αναμειχθούν τα συστατικά Α και Β, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται και Extender T και αναμείξτε για 2 λεπτά επιπλέον μέχρι λήψης ομοιόμορφου μείγματος.

Για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα συνεκτικό μείγμα.

Υπερβολική ανάμιξη θα πρέπει να αποφεύγεται για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

### Εργαλεία ανάμιξης

Το Sikafloor®-701 πρέπει να αναμειγνύεται καλά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για την προετοιμασία των κονιαμάτων χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης κάδου περιστροφής, ελικοειδή τύπου ή τύπου με αυλάκι. Αναμεικτères ελεύθερης πτώσης δεν 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® EroCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

### Ασταρί

Διασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού. Εφαρμόστε το Sikafloor®-701 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο.

Συνιστάται η εφαρμογή με σπάτουλα με λάστιχο και ακολούθως πέρασμα με ρολό σταυρωτά.

### Κονίαμα εξομάλυνσης

Τραχιές επιφάνειες θα πρέπει πρώτα να επιπεδώνονται. Εφαρμόστε το κονίαμα εξομάλυνσης με σπάτουλα με λάστιχο / μυστρί στο απαιτούμενο πάχος.

### Γέφυρα πρόσφυσης

Εφαρμόστε Sikafloor®-701 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο.

Συνιστάται η εφαρμογή με σπάτουλα με λάστιχο και ακολούθως πέρασμα με ρολό σταυρωτά.

### Κονίαμα διάστρωσης / επισκευαστικό κονίαμα

Εφαρμόστε το κονίαμα διάστρωσης ομοιόμορφα ενώ η γέφυρα πρόσφυσης είναι ακόμη "κολλώδης", χρησιμοποιώντας πήχη και οδηγούς επιπέδωσης. Μετά από σύντομο χρόνο αναμονής συμπυκνώστε και λειάνετε το κονίαμα με σπάτουλα ή με ελικόπτερο με δίσκο Teflon (συνήθως 20 - 90 rpm).

## 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.

## 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".

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-701 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-701 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Το κονίαμα δαπέδου του Sikafloor®-701 δεν είναι κατάλληλο για συχνή ή μόνιμη επαφή με νερό, εκτός και εάν σφραγιστεί.

- Θα πρέπει να διεξάγονται δοκιμές για την παραγωγή των μειγμάτων κονιάματος για να επιβεβαιωθεί η βέλτιστη κοκκομετρική κατανομή αδρανών.
- Σε περιπτώσεις εξωτερικών εφαρμογών, εφαρμόστε κατά τη διάρκεια πτωτικών θερμοκρασιών. Εάν εφαρμοστεί κατά τη διάρκεια ανοδικών θερμοκρασιών, ενδέχεται να εμφανιστούν οπές μεγέθους καρφίτσας στην επιφάνεια από τον ανερχόμενο αέρα.
- Οι οπές αυτές μπορούν να σφραγιστούν μετά από μαλακό τρίψιμο και εφαρμογή στρώσης εξομάλυνσης του Sikafloor®-701 ανεμειγμένου με περίπου 4 % Extender T.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- 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 κλπ.).

## 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 ΠΗΤΤΙΚΩΝ 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 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-701 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 εδω 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα 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®-701  
Σεπτέμβριος 2017, Έκδοση: 04.01  
020811020010000018

Sikafloor-701-el-GR-(09-2017)-4-1.pdf