



EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002

09

0620

## Sikafloor®-304 W

2-συστατικών, ματ πολυουρεθανική βαφή σφράγισης, μέρος του συστήματος Sika®-ComfortFloor® Decorative και Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro

### Περιγραφή Προϊόντος

Το Sikafloor®-304 W είναι δύο συστατικών, ματ, υδατικής βάσης πολυουρεθανική βαφή σφράγισης, πολύ χαμηλών εκπομπών VOC.

### Εφαρμογές

■ Ματ βαφή σφράγισης για τα συστήματα Sika® ComfortFloor®

### Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα

- Υδατικής βάσης
- Πολύ αδύναμη οσμή
- Καλή αντίσταση σε υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει
- Εύκολος καθαρισμός

### Δοκιμές

#### Εγκρίσεις / Πρότυπα

2-συστατικών, υδατικής βάσης πολυουρεθανική ρητίνη ματ σφράγισης, πολύ χαμηλών εκπομπών πτητικών σύμφωνα με EN 13813, Κατηγορίας SR-B1,5 και σύμφωνα με EN 1504-2, Αρχές 1,2,5,6,8 – Μέθοδοι 1.3, 2.2, 5.1, 6.1, 8.2.

DoP 020801040050000002 1041 πιστοποιημένη από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0620 και φέρει τη σήμανση CE.

Πιστοποιητικό Eurofins Emission, Δοκιμή σύμφωνα με AgBB – κανονισμός DiBt (AgBB-Επιτροπή για την Αξιολόγηση Υγιεινής Δομικών Προϊόντων, DiBt- Γερμανικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Κατασκευών). Δοκιμή και αξιολόγηση σύμφωνα με ISO 16000, Αναφορά No. 770027B.

Κατηγοριοποίηση σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No. KB-Hoch-090971, Ινστιτούτο Hoch, Γερμανία.

Πιστοποιητικό βιολογικής αντοχής, αναφορά με χαρακτηρισμό «πολύ καλή» - ISO 846, - Αναφορά No. SI 1108-533 Fraunhofer IPA, Γερμανία

### Χαρακτηριστικά Προϊόντος

#### Μορφή

#### Εμφάνιση /Χρώμα

Το Sikafloor®-304 W έχει ματ εμφάνιση μετά την ωρίμανση



<b>Συσκευασία</b>	Συσκευασία A: 6.0 kg Συσκευασία B: 1.5 kg Συσκευασία A+B: 7.5 kg έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες							
<b>Αποθήκευση</b>								
<b>Συνθήκες Αποθήκευσης / Διάρκεια Ζωής</b>	Συσκευασία A : 6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής Συσκευασία B : 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής  Αποθηκευμένα στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.							
<b>Τεχνικά Χαρακτηριστικά</b>								
<b>Χημική Βάση</b>	Πολυουρεθάνη							
<b>Πυκνότητα</b>	Συσκευασία A: ~ 1.05 kg/l Συσκευασία B: ~ 1.13 kg/l  Μείγμα ρητίνης: ~ 1.07 kg/l (αραιωμένο με 5 % νερό) Όλες οι τιμές πυκνοτήτων αναφέρονται στους +23°C							
<b>Αντοχή</b>								
<b>Χημική Αντοχή</b>	Αντίσταση σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε ζητήστε τον πίνακα χημικής αντοχής.							
<b>USGBC</b>	Το Sikafloor®-304W συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED							
<b>Κατάταξη LEED</b>	EQ βαθμός 4.2: Χαμηλών Εκπομπών Υλικά: Βαφές & Επικαλύψεις Δοκιμή EPA, Μέθοδος 24, Περιεχόμενο VOC < 100 g/l							
<b>Πληροφορίες Συστήματος</b>								
<b>Διάταξη Συστήματος</b>	<p><i>Σφράγιση του Sika®-ComfortFloor® Decorative και Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro:</i></p> <p>Βασική στρώση: Sikafloor®-300 N Sikafloor®-Colorchips &lt; 3 mm (προαιρετικά) Ματ σφράγιση : 1-2 x Sikafloor®-304 W</p> <p><i>Σφράγιση εποξειδικών συστημάτων :</i></p> <p>Βασική στρώση : Sikafloor®-264 / -263 SL ελαφρύ τρίψιμο με μαύρο σφουγγαράκι τύπου scotch bride Ματ σφράγιση : 1-2 x Sikafloor®-304 W</p> <p><b>Πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-304 W σε εποξειδικές επιφάνειες, αυτές θα πρέπει να τριφτούν με ένα λειαντικό πανάκι 3M (πράσινο) για απομάκρυνση ρύπων που θα έχουν αρνητική επίδραση στην πρόσφυση.</b></p>							
<b>Λεπτομέρειες Εφαρμογής</b>								
<b>Κατανάλωση / Δοσολογία</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Σύστημα βαφής</th> <th>Προϊόν</th> <th>Κατανάλωση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Σφράγιση λείων επιστρώσεων</td> <td>Sikafloor®-304 W</td> <td>~ 0.13 kg/m<sup>2</sup>/στρώση</td> </tr> </tbody> </table> <p>Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτείται λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.α.</p> <p>Χαμηλότερες καταναλώσεις μπορεί να αφήσουν σημάδια από ρολό, να προκαλέσουν διαφορές στη στιλπνότητα και ανωμαλίες στην επιφάνεια. Υψηλότερες καταναλώσεις θα έχουν ως αποτέλεσμα συγκράτηση νερού.</p> <p><b>Όταν το σύστημα χρησιμοποιείται σε συνθήκες έντονης απότριψης, όπως σε περιπτώσεις κίνησης καρεκλών γραφείου με ροδάκια, συστήνεται η εφαρμογή διπλής στρώσης Sikafloor®-304 W για αύξηση της μηχανικής αντοχής του συστήματος.</b></p>		Σύστημα βαφής	Προϊόν	Κατανάλωση	Σφράγιση λείων επιστρώσεων	Sikafloor®-304 W	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> /στρώση
Σύστημα βαφής	Προϊόν	Κατανάλωση						
Σφράγιση λείων επιστρώσεων	Sikafloor®-304 W	~ 0.13 kg/m <sup>2</sup> /στρώση						

<b>Ποιότητα Υποστρώματος</b>	<p>Τα υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm<sup>2</sup>) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1.5 N/mm<sup>2</sup>.</p> <p>Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.τ.λ.</p> <p>Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μια περιοχή δοκιμαστικά.</p>
<b>Προετοιμασία Υποστρώματος</b>	<p>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.</p> <p>Εποξειδικές επιστρώσεις θα πρέπει να τριφτούν με πράσινο λειαντικό πανάκι 3M για να εξασφαλιστεί κατάλληλη πρόσφυση.</p>
<b>Συνθήκες Εφαρμογής / Περιορισμοί</b>	
<b>Θερμοκρασία Υποστρώματος</b>	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη
<b>Θερμοκρασία Περιβάλλοντος</b>	+10°C ελάχιστη / +30°C μέγιστη
<b>Σχετική Υγρασία Αέρα</b>	<p>75% Σ.Υ. μέγιστη</p> <p>Κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης η σχετική υγρασία θα πρέπει να φτάνει μέγιστα 75 %. Θα πρέπει να παρέχεται επαρκής εξαερισμός με φρέσκο αέρα για να απομακρύνεται η πλεονάζουσα υγρασία κατά την ωρίμανση.</p>
<b>Σημείο Δρόσου</b>	<p>Προσοχή στη συμπύκνωση!</p> <p>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 της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφανείας.</p>
<b>Οδηγίες Εφαρμογής</b>	
<b>Ανάμειξη</b>	Συσκευασία A : Συσκευασία B = 80: 20 (κατά βάρος)
<b>Χρόνος Ανάμειξης</b>	<p>Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β προστεθεί στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.</p> <p>Για την επίτευξη πιο λείων επιφανειών μπορεί να προστεθεί 5% νερό.</p> <p>Μετά την προσθήκη του νερού, αναμείξτε για ακόμα ένα λεπτό. Αφήστε το μείγμα να ηρεμήσει για ένα λεπτό και ακολουθώντας αναμείξτε ξανά για ακόμα ένα λεπτό.</p> <p>Η προσθήκη νερού θα πρέπει να είναι η ίδια σε κάθε ανάμειξη, διαφορετικά ενδέχεται να επηρεαστεί ελαφρώς η ματ εμφάνιση και η υφή.</p> <p>Ελέγξτε την ανάμειξη και την απουσία συσσωματωμάτων πάνω στη λεπίδα ανάμειξης .</p> <p>Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή.</p> <p>Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.</p>
<b>Εργαλεία Ανάμειξης</b>	Το Sikafloor®-304W πρέπει να αναμειχθεί πλήρως με ηλεκτρικό αναμεικτήρα ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.
<b>Μέθοδος Εφαρμογής / Εργαλεία</b>	<p>Πριν την εφαρμογή, προσδιορίστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου.</p> <p>Χωρίστε την επιφάνεια που πρόκειται να επικαλυφθεί για να ελέγχετε την κατανάλωση και να γνωρίζετε μέχρι ποιο σημείο θα επικαλύψετε με την ανεμειγμένη ποσότητα A+B. Πριν την εκκίνηση της εφαρμογής, εξασφαλίστε ότι τα ρολά είναι κορεσμένα σε υλικό επίστρωσης. Αυτό γίνεται αδειάζοντας μεγαλύτερη ποσότητα υλικού για πρώτη φορά στο υπόστρωμα. Το ρολό απορροφά περίπου 0.3-0.5 kg υλικού. Με μία μικρή ποσότητα μείγματος προεπαλείψτε τις εσοχές με βούρτσα και κοντότριχο ρολό αλλά ποτέ να μην ξεπερνάτε 10 λεπτά από το χρόνο που απαιτείται για το σύνηθες ρολάρισμα για να αποφύγετε τα σημάδια που δημιουργούνται από το ρολό . Μέσα στο χρόνο εργασιμότητας (το συντομότερο δυνατόν) και ανάλογα με τη θερμοκρασία, 20 λεπτά (30°C) – 40 λεπτά (10°C), το προϊόν αδειάζεται στο υπόστρωμα και διαστρώνεται με κατανάλωση ~130 g/m<sup>2</sup>. Προσοχή: το τέλος του χρόνου εργασιμότητας δεν είναι αντιληπτό!</p>

Μετά την έγχυσή του, το υλικό θα πρέπει να διαστρωθεί κατά μήκος της διεύθυνσης τοποθέτησης με τη χρήση ρολού και ακολούθως κάθετα στην προηγούμενη διεύθυνση, καλύπτοντας περίπου 1.35m σε πλάτος, αλλά χωρίς να επικαλύπτεται η προηγούμενη λωρίδα. (Ανατρέξτε στην Μεθοδολογία Εφαρμογής για περισσότερες πληροφορίες). Στα πορώδη σημεία όπου έχει προηγηθεί τρίψιμο για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοιχτού πορώδους, προεπαλείψτε με μία στρώση μείγματος λίγα λεπτά πριν την τελική στρώση για καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα. Στη συνέχεια με ένα κοντόριχο ρολό επεκτείνετε τις επικαλύψεις με αργό ρυθμό περίπου 10 - 20 cm. Ελέγξτε ότι δε θα υπάρχουν σημεία που γυαλίζουν στην τελική επιφάνεια.

Εφαρμογή ανόδου ψεκάσμου:

Το Sikafloor®-304W μπορεί επίσης να εφαρμοστεί με εξοπλισμό ανόδου ψεκάσμου π.χ. τύπος Membranrump SF 31 Wagner, μήκος λάστιχου 15 m, εσωτερικής διαμέτρου 6 mm, Jet 319, άστρου φίλτρου και πίεσης 180 bar.

Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν οι απολήξεις των τμημάτων μπορούν να διατηρηθούν υγρές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Αυτό σημαίνει ότι η βαφή θα πρέπει να επικαλύπτεται πάντα εξασφαλίζοντας εφαρμογή «νωπό σε νωπό».

Όταν εφαρμόζεται σε εποξειδικές επιφάνειες, το δάπεδο θα πρέπει να έχει τριφτεί, κατά προτίμηση με πράσινο λειαντικό πανάκι 3M για να εξασφαλιστεί επαρκής πρόσφυση.

#### Συντήρηση εργαλείων

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.

#### Χρόνος Εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10°C	~ 50 λεπτά
+20°C	~ 30 λεπτά
+30°C	~ 20 λεπτά

Προσοχή: το τέλος του χρόνου εργασιμότητας δεν είναι αντιληπτό

## Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη

Πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-304 W σε Sikafloor®-300 N αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	30 ώρες	4 μέρες
+20°C	24 ώρες	3 μέρες
+30°C	16 ώρες	2 μέρες

Πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-304 W σε Sikafloor®-264/-263 SL αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστο	Μέγιστο
+10°C	45 ώρες	4 μέρες
+20°C	36 ώρες	3 μέρες
+30°C	24 ώρες	2 μέρες

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

## Χρόνος Αναμονής / Επικάλυψη

Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-304 W πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 7 μέρες (+20°C).

Ανώμαλα υποστρώματα τα οποία περιέχουν ρύπους και λιπαρές ουσίες δεν μπορούν να επικαλυφθούν με βαφές σφράγισης. Κατά συνέπεια θα πρέπει να γίνει επιμελημένος καθαρισμός του υποστρώματος πριν την εφαρμογή.

### Εργαλεία

Ηλεκτρικός αναμεικτήρας, βούρτσες και κοντότριχα ρολά 10 έως 70 cm (το μέγεθος του ρολού εξαρτάται από το υψιστάμενο δάπεδο). Ρολά με πλαίσιο και τηλεσκοπικές χειρολαβές, ταινία και σπάτουλα. Πλαστικά καλύμματα για την τοποθέτηση των υγρών ρολών.

Συνιστώμενοι προμηθευτές εργαλείων:

TECHNO-Werkzeuge A.E; Vertriebs GmbH

Dieselstr. 44; 42579 Heiligenhaus, Phone: 02056 / 9846-0

[Info@Techno-Vertrieb.de](mailto:Info@Techno-Vertrieb.de); Homepage: <http://www.techno-vertrieb.de>

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com).

J. Wagner GmbH;

Homepage : [http://www.wagner-group.de/portal/company\\_contacts\\_de\\_wag,15181,360.html](http://www.wagner-group.de/portal/company_contacts_de_wag,15181,360.html)

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 (λ.χ. αερόθερμα κλπ.).

## Λεπτομέρειες Ωρίμανσης

### Εφαρμοσμένο Υλικό Έτοιμο Για Χρήση

Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά βατότητα	Πλήρης ωρίμανση
+10°C	~ 30 ώρες	~ 48 ώρες	~ 6 μέρες
+20°C	~ 16 ώρες	~ 24 ώρες	~ 4 μέρες
+30°C	~ 12 ώρες	~ 18 ώρες	~ 3 μέρες

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

### Μέθοδοι

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-304W άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στις 'Γενικές Οδηγίες Συντήρησης και Προτεινόμενες Διαδικασίες Καθαρισμού' για τα συστήματα Sika® ComfortFloor.

#### **Αρχικός καθαρισμός:**

Πριν την πρώτη χρήση δαπέδου σφραγισμένου με Sikafloor®-304 W, θα πρέπει πρώτα να καθαριστεί επιμελώς όλη η επιφάνεια για να απομακρυνθούν επιφανειακοί ρύποι. Τρίψτε ακολούθως με κόκκινο λειαντικό πανάκι και καθαρίστε με υγρή παρκετέζα. Ξεπλύνετε με καθαρό νερό και υγρή παρκετέζα. Αφήστε την επιφάνεια να ξηρανθεί.

Συνιστώμενο προϊόν: TASKI Jontec 300, Smartdose ή σε περιπτώσεις ιδιαίτερα επίμονης βρωμιάς, χρησιμοποιήστε Taski Jontec Deepstrip

#### **Φροντίδα δαπέδου:**

Εάν τηρείται σωστό πρόγραμμα καθαρισμού και συντήρησης, η εμφάνιση του δαπέδου σας μπορεί να διατηρηθεί εύκολα.



#### **Απομάκρυνση σκόνης.....**

...θα πρέπει να λαμβάνει χώρα τακτικά



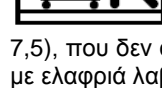
Για παράδειγμα με σύστημα Taski Lamello, ένα επαγγελματικό σύστημα σφουγγαρίσματος, ειδικά σχεδιασμένο για αποτελεσματική απομάκρυνση σκόνης, χρησιμοποιώντας σφουγγαρίστρα δέσμησης σκόνης (χωρίς εξοπλισμό λαδιού!).

Άμμος και σκόνη ενεργούν ως λειαντικά και καθιστούν το πάτωμα ολισθηρό και γυαλιστερό. Τακτική απομάκρυνση άμμου και σκόνης βελτιώνει την ανθεκτικότητα του Sika Comfortfloor®.



#### **Συμβατικός υγρός καθαρισμός με το χέρι.....**

...μπορεί να γίνει τακτικά με σφουγγάρισμα.



Χρησιμοποιήστε καθαριστικό **Jontec 300 SD** με ουδέτερο pH (7-7,5), που δεν αφήνει φιλμ κεριού. Χρησιμοποιήστε νωπή σφουγγαρίστρα μικροϊνών με ελαφριά λαβή και ευέλικτη, επίπεδη παραλληλόγραμμη κεφαλή.



#### **Συμβατικός υγρός καθαρισμός με εξοπλισμό...**

...μπορεί να γίνει τακτικά με αυτόματο τριβείο ή μηχανή με δίσκο σε χαμηλή ταχύτητα.

Χρησιμοποιήστε καθαριστικό **Jontec 300 SD** με ουδέτερο pH (pH 7-7,5) που δεν αφήνει φιλμ κεριού και έχει ιδιότητες μειωμένης αφροποίησης όταν χρησιμοποιείται σε μηχανή τριψίματος.

Για καθημερινό καθαρισμό χρησιμοποιήστε κόκκινο πανάκι πολυεστέρα 3M με υψηλές ιδιότητες απορροφητικότητας ρύπων, για απομάκρυνση βρωμιάς και κηλίδων, χωρίς γυάλισμα του δαπέδου.

<b>Βάση Μετρήσιμων Τιμών</b>	Όλα τα τεχνικά δεδομένα που δηλώνονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος βασίζονται σε εργαστηριακές δοκιμές. Τα πραγματικά μετρήσιμα δεδομένα μπορεί να διαφέρουν λόγω συνθηκών που δεν υπόκεινται στον έλεγχό μας.
<b>Τοπικοί Περιορισμοί</b>	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.
<b>Πληροφορίες Υγιεινής και Ασφάλειας</b>	Για πληροφορίες και οδηγίες σχετικά με την ασφαλή διαχείριση, την αποθήκευση και την απόρριψη των χημικών προϊόντων, οι χρήστες θα 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.
<b>Νομικές Σημειώσεις</b>	Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με καλή πίστη και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας για τα προϊόντα όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται και εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες σε συμφωνία με τις υποδείξεις της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες που καμία εγγύηση δεν μπορεί να δοθεί σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή καταλληλότητά τους για συγκεκριμένο σκοπό και καμιά ευθύνη από οποιαδήποτε έννομη σχέση δεν μπορεί να θεμελιωθεί κατά της Εταιρείας στη βάση των εδώ αναγραφόμενων πληροφοριών, γραπτών υποδείξεων ή άλλης μορφής παρεχόμενων οδηγιών. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητα των προϊόντων για την εκάστοτε εφαρμογή και σκοπιμότητα χρήσης. Η Sika έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις ιδιότητες των προϊόντων της. Η τήρηση των δικαιωμάτων τρίτων είναι επιβεβλημένη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε όρους της Εταιρείας περί Πώλησης και Παράδοσης. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να ανατρέχουν στην πιο πρόσφατη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος.



**Sika Hellas ABEE**  
 Πρωτομαγιάς 15  
 145 68 Κρουσέρι  
 Αθήνα - Ελλάδα

Τηλ.: +30 210 81 60 600  
 Fax.: +30 210 81 60 606  
 e-mail: sika@gr.sika.com  
 www.sika.gr