

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-264

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΕΓΧΡΩΜΗ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΒΑΦΗ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΗ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-264 είναι έγχρωμη εποξειδική ρητίνη δύο συστατικών. "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®-264 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sikafloor®-264 χρησιμοποιείται ως:

- Βαφή προστασίας για σκυρόδεμα και τιμεντοκονιάματα με κανονική έως μεσαία καταπόνηση, π.χ. σε αποθηκευτικούς και βιομηχανικούς χώρους, συνεργεία επισκευών, γκαράζ και ράμπες φορτώσεων κ.τ.λ.
- Βαφή σφράγισης για συστήματα με επίταση όπως σε υπόγειους χώρους στάθμευσης, χώρους συντήρησης και επισκευών, χώρους παραγωγής και επεξεργασίας υγρών διαδικασιών, όπως π.χ. σε βιομηχανίες τροφίμων και αναψυκτικών.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Γυαλιστερή επιφάνεια
- Δυνατότητα δημιουργίας αντιολισθητικής επιφάνειας

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σύμφωνα με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων Sikafloor®-264 CSM σύμφωνα με ISO 14644-1, τάξη 4– Αναφορά No. SI 0904-480 και GMP τάξη A, Αναφορά No. SI 1008-533.
- Πιστοποιητικό απαέωσης Sikafloor®-264 CSM σύμφωνα με ISO 14644-8, τάξη 6,5 - Αναφορά No. SI 0904-480.
- Καλή βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. 1008-533
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Αναφορά No. 2013-B-2119/01, MPA Δρέσδη, Γερμανία, Ιούνιος 2013.
- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813:2002, Δήλωση Επιδόσεων 02 08 01 020500000003 1008, και φέρει τη σήμανση CE.
- Επιστροφή για επιφανειακή προστασία σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, Δήλωση Επιδόσεων 02 08 01 020500000003 1008, πιστοποιημένο από τον κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου παραγωγής 0921, πιστοποιητικό συμμόρφωσης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 2017, και φέρει τη σήμανση CE.
- Πιστοποιητικό Δήλωσης Συμμόρφωσης ISEGA 40974 U15.



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Εποξειδική ρητίνη	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό Α	Δοχεία 23,7 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 6,3 kg
	Συστατικά Α+Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 30 kg
	Συστατικό Α	Βαρέλια 220 kg
	Συστατικό Β	Βαρέλια 177 kg, 59 kg
	Συστατικά Α+Β	1 βαρέλι συστατικού Α (220 kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (59 kg) = 279 kg 3 βαρέλια συστατικού Α (220kg) + 1 βαρέλι συστατικού Β (177 kg) = 837 kg
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Ρητίνη - συστατικό Α:	έγχρωμο, υγρό
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό
	Εκτεταμένη χρωματική γκάμα	
	RAL 1001, 6021, 7030, 7032, 7035, 7037, 7038, 7040, 7042, 9002 Άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, την απόδοση και τις ιδιότητες της επίστρωσης.	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Αποθηκεύστε στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.	
<b>Πυκνότητα</b>	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.	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος</b>	~100%	
<b>Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο</b>	~100%	
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>		
<b>Σκληρότητα Shore D</b>	~76 (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 505)
<b>Αντοχή σε απότριψη</b>	~ 35 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 109)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	Ρητίνη (πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο κοκκομετρίας 0,1-0,3mm σε αναλογία 1:0,9): ~ 53 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C)	(EN 96-1)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	Ρητίνη (πληρωμένη με χαλαζιακή άμμο 0,1-0,3mm σε αναλογία 1:0,9): ~ 20 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες / +23°C)	(EN 196-1)
<b>Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό</b>	>1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
<b>Χημική αντοχή</b>	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας 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 θερμική αντοχή* έως τους +80°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 δαπέδων Sikafloor® ως σύστημα με επίταση και πάχος στρώσης ~ 3 - 4 mm.	

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Παρακαλούμε αναφερθείτε στα φύλλα ιδιοτήτων συστημάτων των:
Sikafloor® MultiDur ES-14	Εποξειδικό σύστημα βαφής ενιαίας απόχρωσης
Sikafloor® MultiDur EB-24	Εποξειδικό σύστημα δαπέδων με επίταση, ενιαίας απόχρωσης, υψηλής μηχανικής αντοχής
Sikafloor® MultiDur ES-26	Λείο, εποξειδικό σύστημα δαπέδων ενιαίας απόχρωσης
Sikafloor® MultiDur EB-14	Εποξειδικό σύστημα δαπέδων λεπτού πάχους, με επίταση, ενιαίας απόχρωσης
Sikafloor® MultiDur EB-14 ECC	Εποξειδικό σύστημα δαπέδων λεπτού πάχους, με επίταση, ενιαίας απόχρωσης, πάνω από Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	Συστατικό A : Συστατικό B = 79 : 21 (κατά βάρος)	
<b>Κατανάλωση</b>	~0,25-0,3 kg/m <sup>2</sup> εφαρμοσμένο ως βαφή με ρολό ~0,9-1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm εφαρμοσμένο ως αυτοεπιτεδούμενη στρώση φθοράς Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιτεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Για λεπτομερείς πληροφορίες παρακαλούμε αναφερθείτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων των Sikafloor® MultiDur ES-14 και Sikafloor® MultiDur EB-24.	
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+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.	
<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	~ 50 λεπτά
	+20°C	~ 25 λεπτά
	+30°C	~ 15 λεπτά
<b>Χρόνος ωρίμανσης</b>	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-264 σε Sikafloor®-264 αφήστε:	
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b>
	+10°C	30 ώρες
	+20°C	24 ώρες
	+30°C	16 ώρες
		<b>Μέγιστα</b>
		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.	

**Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση**

**Θερμοκρασία**

+10°C

+20°C

+30°C

**Βατότητα**

~ 72 ώρες

~ 24 ώρες

~ 18 ώρες

**Ελαφριά καταπόνηση**

~ 6 ημέρες

~ 4 ημέρες

~ 2 ημέρες

**Πλήρης ωρίμανση**

~ 10 ημέρες

~ 7 ημέρες

~ 5 ημέρες

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

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό 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 υποστρώματα από σκυρόδεμα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιόβολη ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- 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®.
- 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 ανάμιξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιξοτροπικό παράγοντα Extender T και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

### Εργαλεία ανάμιξης

Το Sikafloor®-264 πρέπει να αναμειχθεί πλήρως χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα χαμηλής ταχύτητας (300 - 400 στροφές ανά λεπτό) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Για την προετοιμασία των κονιαμάτων εξομάλυνσης χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης κάδου περιστροφής, ελικοειδή τύπου ή τύπου με αυλάκι. Αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor®-EroCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

#### Αστάρι:

Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταρώματος. Εφαρμόστε Sikafloor®-156 / 161 / 160 με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Προτεινόμενη εφαρμογή με χρήση λαστιχένιας σπάτουλας και ρολό σταυρωτά.

#### Κονίαμα εξομάλυνσης:

Αδρές επιφάνειες πρέπει πρώτα να εξομαλύνονται. Εφαρμόστε το κονίαμα εξομάλυνσης π.χ. Sikafloor®-156/-161/-160 (ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος).

#### Βαφή:

Το Sikafloor®-264 ως βαφή μπορεί να εφαρμοστεί με κοντότριχο ρολό (σταυρωτά).

#### Βαφή σφράγισης:

Οι βαφές σφράγισης μπορούν να εφαρμοστούν με σπάτουλα με λάστιχο και μετά να γίνει χρήση ρολού μπρος - πίσω (σταυρωτά) με κοντότριχο ρολό.

### 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®-264 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 αναφερθείτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: “ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”.

### Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε αναφερθείτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: “ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”.

### Συντήρηση

Παρακαλούμε αναφερθείτε στο έγγραφο “Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ”.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-264 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην κάνετε πλήρη επίταση(τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Φρέσκο, εφαρμοσμένο Sikafloor®-264 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για περιοχές με περιορισμένη έκθεση και επιφάνειες σκυροδέματος με κανονική απορροφητικότητα, δεν απαιτείται αστάρι με Sikafloor®-156 / -161 / -160 για συστήματα εφαρμοσμένα με ρολό ή ανάγλυφα.
- Για βαφές με ρολό / ανάγλυφης υφής: Ανομοιόμορφα υποστρώματα, όπως επίσης και υποστρώματα με ρύπους δεν μπορούν και δεν πρέπει να καλυφθούν με λεπτές στρώσεις βαφής σφράγισης. Για αυτό το λόγο τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι γεινιάζουσες περιοχές πρέπει πάντα 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®-264 σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.
- 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 (λ.χ. αε-

ρόθερμα 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 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®-264 είναι < 500g/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 συμβουλευονται την

εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου  
Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχο-  
νται 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®-264  
Οκτώβριος 2017, Έκδοση: 07.01  
020811020020000055

Sikafloor-264-el-GR-(10-2017)-7-1.pdf