

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-21 PurCem®

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕΣΑΙΑΣ ΕΩΣ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-21 PurCem® είναι πολλαπλών συστατικών, υδατικής βάσης, μεσαίας έως υψηλής αντοχής, έγχρωμο, υβριδικό πολυουρεθάνικο κονίαμα με ιδιότητες αυτοεπιπέδωσης. Έχει τελική επιφάνεια λεία, ματ, αδιαπέραστη, σκληρή και ανθεκτική σε απότριψη και τυπικά εφαρμόζεται σε πάχος 3–6 mm.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-21 PurCem® μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες. Το Sikafloor®-21 PurCem® χρησιμοποιείται ως στρώση εξομάλυνσης, βασική στρώση και στρώση καταπόνησης στα συστήματα δαπέδων Sikafloor®PurCem®, σε περιοχές κυκλοφορίας μεσαίων έως υψηλών φορτίων, έντονης έκθεσης σε χημικά και απότριψης.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή χημική αντοχή
- Υψηλή μηχανική αντοχή
- Υψηλό σημείο υαλώδους μετάπτωσης
- Χωρίς κηλίδες / άοσμο
- Χωρίς εκπομπές VOC
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε υποστρώματα με υψηλή περιεχόμενη υγρασία (σκυρόδεμα ηλικίας 7 ημερών ή ώριμο, νωπό σκυρόδεμα)

### ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations (Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος)
- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients
- Συμμόρφωση με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

- Σύμφωνα με το AgBB για χρήση σε περιβάλλον εσωτερικού χώρου. Αναφορά δοκιμής No. G10004B.

### ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης σύμφωνα με EN 13813: 2002, Δήλωση Επίδοσης 02 08 02 02 001 0 000002 1088, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0086, πιστοποιητικό 541325, και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, Δήλωση Επίδοσης 02 08 02 02 001 0 000002 1088, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0086, πιστοποιητικό 541325, και φέρει τη σήμανση CE.
- Αναφορά κατάταξης σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1 από Exova Warrington Fire για το Sikafloor®-21 PurCem® No.317047, ημερομηνίας 24/03/2012
- Ρυθμός μετάδοσης νερού σε υγρή μορφή, αναφορά από το Κέντρο Τεχνολογίας, Αναφορά 15456 ημερομηνίας 25/01/2012
- Δοκιμές αντοχής σε απότριψη από Face Consultants Ltd., σύμφωνα με BS 8204-2:2003, αριθμός αναφοράς FC/12/3850, ημερομηνίας 17/01/2012. (Οι δοκιμές πραγματοποιήθηκαν σε Sikafloor® -20/21 PurCem®)
- Οι τιμές αντοχής σε κρούση προσδιορίστηκαν στο PRA, Αριθμός αναφοράς 75221-151, ημερομηνίας 11/01/2012
- Οι ιδιότητες αντίστασης σε ολίσθηση προσδιορίστηκαν σύμφωνα με DIN 51130 και ο έλεγχος έγινε στο MPI (Materialprüfung und Entwicklung), αναφορές No 12-6639-S/12 και 12-6641-S/12, ημερομηνίας 07/08/2012.
- Ο συντελεστής θερμικής διαστολής και η αντοχή σε κύκλους πήξης/τήξης προσδιορίστηκαν στο RWTH / IBAC, αναφορά n° M-1614 ημερομηνίας 29/05/2012.
- Σε ό,τι αφορά σε επαφή με τρόφιμα:

1. Συμμορφώνεται με τα EN1186, EN 13130, και

prCEN/TS 14234 και το Διάταγμα σχετικά με τα κατανάλωτικά προϊόντα, που αποτελεί τη μετατροπή των οδηγιών 89/109/EEC, 90/128/EEC και 2002/72/EC για επαφή με τρόφιμα, σύμφωνα με τις αναφορές δοκιμών από ISEGA, 32758 U11 και 32759 U11, και οι δύο ημερομηνίες 06/12/2011. (Οι έλεγχοι πραγματοποιήθηκαν στα Sikafloor® - 20/21/22/29 και 31 PurCem® στις κανονικές και στις LP εκδόσεις).

2. Σύμφωνα με τις Βρετανικές Προδιαγραφές (BSS) για χρήση στη Μ.Βρετανία
3. Ένωση Έρευνας Τροφίμων Campden and Chorleywood, Αναφορές S/REP/125424/1a και 2a, ημερομηνίας 08/02/2012

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

<b>Σύσταση</b>	Υδατικής βάσης υβρίδιο πολυουρεθανικού τσιμέντου	
<b>Συσκευασία</b>	Συστατικό A (έγχρωμο)	Πλαστικό δοχείο 3,00 kg
	Συστατικό A (ουδέτερο)	Πλαστικό δοχείο 2,615 kg
	Συστατικό B	Πλαστικό δοχείο 3,00 kg
	Συστατικό C	Χάρτινος σάκος με επένδυση πλαστικού 15,00 kg
	Συστατικό D	Πλαστικός σάκος 0,385 kg για το ουδέτερης απόχρωσης συστατικό A
	Συστατικό A (έγχρωμο)+B+C: έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες 21,0 kg Συστατικό A (ουδέτερο)+B+C+D: έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες 21,0 kg	
<b>Εμφάνιση / Χρώμα</b>	Συστατικό A (έγχρωμο)	έγχρωμο υγρό
	Συστατικό A (ουδέτερο)	υγρό, ανοιχτό μπεζ
	Συστατικό B	υγρό, καφέ
	Συστατικό C	σκόνη, ουδέτερο γκρι
	Συστατικό D	βάσει χρωματικής λίστας για το ουδέτερο συστατικό A
	Συνήθεις αποχρώσεις: Agate Grey, Beige, Dusty Grey, Grass Green, Light Grey, Maize Yellow, Oxide Red, Pebble Grey, Sky Blue	
<b>Διάρκεια ζωής</b>	Συστατικό A	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. <b>Προστατέψτε από τον παγετό.</b>
	Συστατικό B	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. <b>Προστατέψτε από τον παγετό.</b>
	Συστατικό C	6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. <b>Προστατέψτε από την υγρασία.</b>
	Συστατικό D	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. <b>Προστατέψτε από τον παγετό.</b>
<b>Συνθήκες αποθήκευσης</b>	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.	
<b>Πυκνότητα</b>	Μείγμα συστατικών A (έγχρωμο)+B+C: ~ 1,93 kg/l ± 0,03 (στους +20 °C) Μείγμα συστατικών A (ουδέτερο)+B+C+D: ~ 1,93 kg/l ± 0,03 (στους +20 °C)	

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

<b>Σκληρότητα Shore D</b>	~80–85	(ASTM D 2240)
<b>Θλιπτική αντοχή</b>	~50 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(BS EN 13892-2)
<b>Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη</b>	~10 N/mm <sup>2</sup> (28 ημέρες στους +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(BS EN 13892-2)

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων:
<b>Sikafloor® PurCem® HS-21</b>	Λείο, αυτοεπιπεδούμενο, υβριδικό, πολυουρεθανικό τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδων μεσαίας έως υψηλής καταπόνησης
<b>Sikafloor® PurCem® HB-21</b>	Υβριδικό, πολυουρεθανικό, τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδων ελαφρώς ανάγλυφης υφής, με επίταση
<b>Sikafloor® PurCem® HB-22</b>	Υβριδικό, πολυουρεθανικό, τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδων μέτρια ανάγλυφης υφής, με επίταση
<b>Sikafloor® PurCem® HB-23 Gloss</b>	Γυαλιστερό, υβριδικό, πολυουρεθανικό, τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδων έντονα ανάγλυφης υφής, με επίταση, μεσαίας έως υψηλής καταπόνησης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

<b>Αναλογία ανάμειξης</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Συστατικό A (έγχρωμο) : B : C = 1 : 1 : 5 (μέγεθος συσκευασίας = 3,0 : 3,0 : 15) κατά βάρος</li> <li>▪ Συστατικό A (ουδέτερο) : B : C : D = 0,87 : 1 : 5 : 0,13 (μέγεθος συσκευασίας = 2,615 : 3,0 : 34 : 0,385) κατά βάρος</li> </ul> <b>Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες.</b>										
<b>Κατανάλωση</b>	~ 1,93 kg/m <sup>2</sup> /mm										
<b>Πάχος στρώσης</b>	Στρώση εξομάλυνσης: 1–2 mm Βασική στρώση και στρώση καταπόνησης: 3–6 mm										
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+10 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη										
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	85 % μέγιστη Σ.Υ.										
<b>Σημείο δρόσου</b>	Προσοχή στη συμπύκνωση! Η θερμοκρασία του υποστρώματος και δαπέδου 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 επιφάνειας.										
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+10 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη										
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	Μπορεί να εφαρμοστεί σε υποστρώματα με υψηλότερο περιεχόμενο υγρασίας. Χωρίς στάσιμο νερό. Ελέγξτε για ανοδική υγρασία. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ορατά στεγνό και να διαθέτει ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm <sup>2</sup> .										
<b>Χρόνος εργασιμότητας</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία</th> <th>Χρόνος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~ 35 - 40 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~ 22 - 25 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~ 15 - 18 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>+35 °C</td> <td>~ 12 - 15 λεπτά</td> </tr> </tbody> </table>	Θερμοκρασία	Χρόνος	+10 °C	~ 35 - 40 λεπτά	+20 °C	~ 22 - 25 λεπτά	+30 °C	~ 15 - 18 λεπτά	+35 °C	~ 12 - 15 λεπτά
Θερμοκρασία	Χρόνος										
+10 °C	~ 35 - 40 λεπτά										
+20 °C	~ 22 - 25 λεπτά										
+30 °C	~ 15 - 18 λεπτά										
+35 °C	~ 12 - 15 λεπτά										

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	24 ώρες	72 ώρες
+20 °C	24 ώρες	48 ώρες
+30 °C	12 ώρες	24 ώρες
+35 °C	12 ώρες	24 ώρες

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

Σε περίπτωση χρήσης άλλων ασταριών, παρακαλούμε ανατρέξτε στα αντίστοιχα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντος. Διασφαλίστε ότι το αστάρι και η στρώση εξομάλυνσης έχουν ωριμάσει πλήρως πριν την εφαρμογή της επόμενης στρώσης Sikafloor® PurCem®.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.α. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά προσκολλημένα σωματίδια θα πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης. Η ελάχιστη εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος θα πρέπει να είναι 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε εφαρμογή πρώτα σε μία μικρή περιοχή.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Ομογενοποιήστε ξεχωριστά το συστατικό Α με αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές και ακολούθως προσθέστε το συστατικό Β και αναμείξτε τα για 30 δευτερόλεπτα. Για την έκδοση με την έξτρα χρωστική, ομογενοποιήστε ξεχωριστά το συστατικό Α ουδέτερης απόχρωσης με αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές και ακολούθως προσθέστε το συστατικό D σε αυτό. Αναμείξτε μέχρι τη λήψη μείγματος ομοιόμορφης απόχρωσης. Προσθέστε ακολούθως το συστατικό Β και αναμείξτε για 30 δευτερόλεπτα.

Χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα με διπλό άξονα και σταδιακά προσθέστε το συστατικό C (αδρανή) στο μείγμα της ρητίνης. Αφήστε το συστατικό C να αναμειχθεί για επιπλέον 2 λεπτά τουλάχιστον, για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη και ομοιόμορφο μείγμα. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας ανάμειξης ξύστε τα πλευρικά τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά (συστατικά Α+Β+C) για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη.

### Εργαλεία ανάμειξης

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) για την ανάμειξη των συστατικών Α και Β. Για την προετοιμασία του κονιάματος χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα με διπλό άξονα.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία και το σημείο δρόσου. Το Sikafloor®-21 PurCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως στρώση εξομάλυνσης χρησιμοποιώντας μεταλλική σπάτουλα. Ως

βασική στρώση, το Sikafloor®-21 PurCem® μπορεί να εφαρμοστεί με οδοντωτή σπάτουλα ή σπάτουλα ακίδα ρύθμισης πάχους εφαρμογής. Απομακρύνετε τον αέρα με ακιδωτό ρολό.

Για περαιτέρω πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων συστήματος.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα ακόλουθα έγγραφα:

- Μέθοδος εφαρμογής Sikafloor® PurCem®
- Μέθοδος ανάμειξης & εφαρμογής συστημάτων δαπέδων Sika®
- Μέθοδος αξιολόγησης & προετοιμασίας επιφάνειας Sika®
- Φύλλα ιδιοτήτων συστημάτων Sikafloor® PurCem®

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Να μην εφαρμόζετε σε κονιάματα βάσεως PCC (τσιμεντοειδή κονιάματα τροποποιημένα με πολυμερή) τα οποία διαστέλλονται εξαιτίας της υγρασίας όταν σφραγίζονται με αδιαπέραστη ρητίνη
- Πάντα να διασφαλίσετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-21 PurCem® σε κλειστούς χώρους, έτσι ώστε να αποφευχθεί υπερβολική συγκέντρωση ατμοσφαιρικής υγρασίας.
- Νωπό εφαρμοσμένο Sikafloor®-21 PurCem® πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την άμεση επαφή με νερό (βροχή) για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Προστατέψτε το υπόστρωμα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής από τη συμπύκνωση που προκαλείται κοντά στις σωληνώσεις ή οποιοσδήποτε διαρροές οροφής.
- Μην εφαρμόζετε σε ρηγματωμένα ή κακής ποιότητας υποστρώματα.
- Πάντα να αφήνετε να παρέλθει χρονικό διάστημα τουλάχιστον 48 ωρών από την εφαρμογή του προϊόντος όταν το εφαρμόζετε σε χώρους που υπάρχει επαφή με τρόφιμα.

- Τα προϊόντα της σειράς Sikafloor® PurCem® είναι πιθανόν να παρουσιάσουν αποχρωματισμό κατά την έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία. Η έκταση του φαινομένου εξαρτάται από την απόχρωση του δαπέδου. Δεν υπάρχουν μετρήσιμες απώλειες των ιδιοτήτων του προϊόντος και αποτελεί ένα καθαρά αισθητικό θέμα. Τα προϊόντα μπορούν να εφαρμοστούν σε εξωτερικούς χώρους με την προϋπόθεση ότι αυτή η αλλαγή στην εμφάνιση είναι αποδεκτή από το χρήστη.
- Σε περιπτώσεις ωρίμανσης με αργό ρυθμό, ενδέχεται η επιφάνεια να συγκεντρώσει ρύπους όταν δοθεί σε κυκλοφορία πεζών, παρά το ότι οι μηχανικές ιδιότητες επιτεύχθηκαν. Συνιστάται να απομακρύνετε τη βρωμιά χρησιμοποιώντας νωπό πανί ή σφουγγαρίστρα. Αποφύγετε το τρίψιμο με νερό για τις πρώτες 3 ημέρες.

## 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 έλεγχό 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 wb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 140 g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-21 PurCem® είναι < 140 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 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 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®-21 PurCem®  
 Αύγουστος 2017, Έκδοση: 02.01  
 020814020020000002

Sikafloor-21PurCem-el-GR-(08-2017)-2-1.pdf