

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF

ΛΕΙΟ, ΣΚΛΗΡΟ-ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΓΩΓΙΜΟ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ
ΕΝΙΑΙΑΣ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

00129301_02. Eurofins Product Testing.

Το Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF είναι 2-συστατικών, ηλεκτροστατικά αγώγιμο, αυτοεπιπεδούμενο, σκληρό-ελαστικό, έγχρωμο, εποξειδικό σύστημα δαπέδων υψηλής χημικής αντοχής. "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® MultiDur ES-39 ECF μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Χρησιμοποιείται ως:

- Επίστρωση υψηλής χημικής ανθεκτικότητας και με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, για επιφάνειες σκυροδέματος και κονιαμάτων, σε χώρους συγκέντρωσης ρυπαντικών ουσιών για την αποφυγή ρύπανσης των υδάτων (επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες).
- Ηλεκτροστατικά αγώγιμη στρώση φθοράς για περιοχές που υπόκεινται σε χημική καταπόνηση και υπάρχει κίνδυνος ρηγμάτωσης

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλής χημικής αντοχής
- Με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Αδιαπέραστο από υγρά
- Ηλεκτροστατικά αγώγιμο

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμμορφώνεται με το AgBB (2012) για χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Αναφορά δοκιμής No. 392-2015-

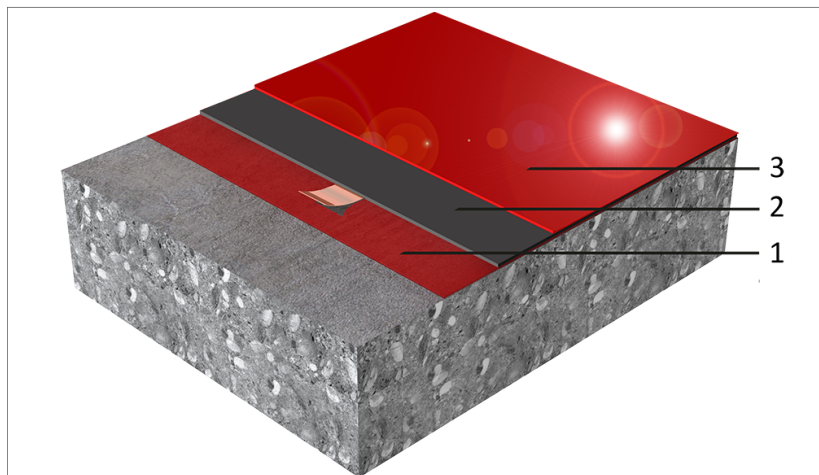
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Αυτοεπιπεδούμενη, έγχρωμη, εποξειδική, προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2: 2004 και EN 13813, DoP 02 08 01 02 020 000008 2017, πιστοποιημένο από τον οργανισμό πιστοποίησης του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο 0921, πιστοποιητικό 2017 και φέρει τη σήμανση CE.
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων για το Sikafloor®-390 ECF CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-1, τάξεως 1 και GMP τάξεως A, Αναφορά No. SI 1204-593
- Πιστοποιητικό απαέρωσης για το Sikafloor®-390 ECF CSM: CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-8, τάξεως -9.6 - Αναφορά No. SI 1204-593
- Βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM, Αναφορά No. SI 1204-593
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN 4102, μέρος 1 και μέρος 14, Αναφορά No. 130682-2, τάξεως B1, Ινστιτούτο Hoch, Γερμανία, Ιούνιος 2013
- Αντίσταση σε δημιουργία σπίθας σύμφωνα με UFGS-09 97 23 για συστήματα επίστρωσης, αναφορά δοκιμής P 8625-E, Ινστιτούτο Πολυμερών Kiwa, Μάρτιος 2014
- Εθνική τεχνική έγκριση για έλεγχο μόλυνσης υδάτων σύμφωνα με DIBt (Γερμανικό Ινστιτούτο για Κατασκευές), αριθμός καταχώρησης: Z-59.12-393, Φεβρουάριος 2014
- Δοκιμή δυνατότητας επίστρωσης σύμφωνα με το πρότυπο VW PV 3.10.7 (ουσίες που παρεμποδίζουν τη διαβροχή, όπως σιλικόνες), HQM GmbH, Αναφορά δοκιμής 14-04-142018712-3, 05.2014

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF:



- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Αστάρι + Ηλεκτρόδιο γείωσης | Sikafloor®-156/-160/-161 + Sika® Earthing Kit |
| 2. Αγωγίμο αστάρι | Sikafloor®-220 W Conductive |
| 3. Τελική αγωγήμη επίστρωση | Sikafloor®-390 ECF |

Η διάταξη του συστήματος όπως αναφέρεται πρέπει να τηρείται πιστά και δεν είναι επιτρεπτή οποιαδήποτε αλλαγή του.

Χημική βάση

Εποξειδικό

Εμφάνιση

Αυτοεπιπεδούμενο σύστημα – γυαλιστερό φινιρίσμα

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.03

02081190000000016

Χρώμα

Σχεδόν απεριόριστη δυνατότητα χρωματικών επιλογών. Εξαιτίας της φύσης των ινών άνθρακα, οι οποίες εξασφαλίζουν την αγωγιμότητα, δεν είναι δυνατό να επιτευχθεί ακριβής χρωματική ταύτιση. Στην περίπτωση των ανοιχτών αποχρώσεων (όπως κίτρινο και πορτοκαλί), το φαινόμενο αυτό εντείνεται. Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, στις ιδιότητες και στην απόδοση της επίστρωσης.

Ονομαστικό πάχος

~ 1,5 mm

Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)

Ιδιαίτερα χαμηλό περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις. Το Sikafloor®-390 ECF, η τελική επίστρωση του συστήματος Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF, φέρει Δήλωση Αξιολόγησης από το Ινστιτούτο Fraunhofer IPA CSM με αριθμό αναφοράς SI 1204-593. Η δοκιμή απαέρωσης διεξήχθη σύμφωνα με τις διαδικασίες CSM. TVOC: ISO-AMC Τάξεως - 9.6 (ανατρέξτε στο ISO 14644-8). Το σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF πληροί τις αυστηρότερες απαιτήσεις για ποιότητα αέρα εσωτερικών χώρων και για προϊόντα εκπομπής χαμηλών VOC σύμφωνα με AgBB. Ανατρέξτε στην αναφορά δοκιμής no. 392-2014-00129301_02.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~ 60	(14 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 505)
Αντοχή σε απότριψη	~ 75 mg	(CS 10/1000/1000) (8 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53109 Δοκιμή Taber Abraser)
Εφελκυστική αντοχή	~ 10 N/mm ²	(8 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53455)
Επιμήκυνση θραύσης	~ 20%	(18 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53455)
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	Γεφύρωση στατικών ρωγμών εύρους ~ 0,25 mm		
Χημική αντοχή	Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.		
Θερμική αντοχή	Έκθεση*	Ξηρή θερμότητα	
	Μόνιμη	+50 °C	
	Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C	
	Βραχυπρόθεσμη αντοχή* έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού με ατμό κ.τ.λ.).		
	*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.		
Ταξινόμηση σύμφωνα με USGBC LEED	Πληροί τις απαιτήσεις του LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings SCAQMD Method 304-91 VOC Content <100 g/l		
Ηλεκτροστατική συμπεριφορά	Αντίσταση γείωσης ¹	$R_g < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
	Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ²	$R_g < 10^6 \Omega$	(DIN EN 1081)

¹ Σύμφωνα με IEC 61340-5-1 και ANSI/ESD S20.20.

² Οι ενδείξεις πιθανότατα να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. θερμοκρασία, υγρασία) και τον εξοπλισμό μετρήσεων.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.03

02081190000000016

Κατανάλωση

Επίστρωση	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	Sikafloor®-156/-160/-161	1-2 x ~ 0,3 - 0,5 kg/m ²
Εξομάλυνση (εάν απαιτείται)	Sikafloor®-156/-160/-161 κονίαμα εξομάλυνσης	Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Sikafloor®-156/-160/-161
Ηλεκτρόδιο Γείωσης	Sika® Earthing Kit	1 ηλεκτρόδιο γείωσης ανά ~ 200 -300 m ² , τουλάχιστον 2 ανά δωμάτιο
Αγώγιμο αστάρι	Sikafloor®-220 W Conductive	1 x 0,08 - 0,10 kg/m ²
Τελική αγώγιμη επίστρωση	Sikafloor®-390 ECF	2,5 kg/m ²

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.

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 ακόμα ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.																										
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 αναμονής / επικάλυψη	<p>Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-220 W Conductive σε Sikafloor®-156/160/161 αφήστε:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th> <th>Ελάχιστα</th> <th>Μέγιστα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>24 ώρες</td> <td>4 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>12 ώρες</td> <td>2 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>8 ώρες</td> <td>1 ημέρα</td> </tr> </tbody> </table> <p>Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-390 ECF σε Sikafloor®-220 W Conductive αφήστε:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th> <th>Ελάχιστα</th> <th>Μέγιστα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>26 ώρες</td> <td>7 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>17 ώρες</td> <td>5 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>12 ώρες</td> <td>4 ημέρες</td> </tr> </tbody> </table> <p>Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.</p>			Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	+10°C	24 ώρες	4 ημέρες	+20°C	12 ώρες	2 ημέρες	+30°C	8 ώρες	1 ημέρα	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	+10°C	26 ώρες	7 ημέρες	+20°C	17 ώρες	5 ημέρες	+30°C	12 ώρες	4 ημέρες
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα																									
+10°C	24 ώρες	4 ημέρες																									
+20°C	12 ώρες	2 ημέρες																									
+30°C	8 ώρες	1 ημέρα																									
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα																									
+10°C	26 ώρες	7 ημέρες																									
+20°C	17 ώρες	5 ημέρες																									
+30°C	12 ώρες	4 ημέρες																									
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση																								
	+10°C	~ 48 ώρες	~ 6 ημέρες																								
	+20°C	~ 30 ώρες	~ 4 ημέρες																								
	+30°C	~ 20 ώρες	~ 3 ημέρες																								
			Πλήρης ωρίμανση																								
			~ 14 ημέρες																								
			~ 10 ημέρες																								
			~ 7 ημέρες																								

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.03

02081190000000016

Συσκευασία	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Διάρκεια ζωής	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Συνθήκες αποθήκευσης	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-390 ECF 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.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα έγγραφα:

- Μέθοδος Εφαρμογής της Sika®: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".
- Μέθοδος Εφαρμογής της Sika®: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
- Εξαιτίας της φύσης των ινών άνθρακα, οι οποίες εξασφαλίζουν την αγωγιμότητα, είναι πιθανό να παρουσιαστούν ανισοσταθμίες επιφανειακά, φαινόμενο το οποίο δεν έχει καμία επίδραση στη λειτουργία, στις ιδιότητες και στην απόδοση της επίστρωσης.
- Μην εφαρμόζετε το σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF σε υποστρώματα που υπάρχει περίπτωση να υποβληθούν σε υψηλή πίεση υδρατμών.
- Μην κάνετε πλήρη επίταση (τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Νωπό εφαρμοσμένο αγώγιμο σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF πρέπει να προστατεύεται από υγρασία, συμπύκνωση και νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Ξεκινήστε την εφαρμογή με το αγώγιμο αστάρι Sikafloor® αφού η στρώση του προηγούμενου ασταριού έχει στεγνώσει πλήρως και δεν "κολλάει" σε κανένα σημείο. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει κίνδυνος δημιουργίας πτυχώσεων ή αλλοίωσης των ιδιοτήτων αγωγιμότητας.
- Μέγιστο πάχος της τελικής αγώγιμης επίστρωσης: ~1,5 mm. Υπερβολικό πάχος (> 2,5 kg/m²) οδηγεί σε μείωση της αγωγιμότητας.
- Υπό ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση 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 CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής, αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών και μείωση ή διακοπή της αγωγιμότητας.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Η ένδυση ESD, οι περιβαλλοντικές συνθήκες, ο εξο-

πλισμός μέτρησης, η καθαρότητα του δαπέδου και το άτομο που διεξάγει τις μετρήσεις έχουν καθοριστική επίδραση στα αποτελέσματα των μετρήσεων. Όλες οι τιμές μέτρησης του συστήματος Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF που αναφέρονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος (εκτός από αυτές που αναφέρονται στις αναφορές δοκιμών) ελήφθησαν υπό τις παρακάτω συνθήκες:

Συνθήκες περιβάλλοντος:	+23 °C/50%
Εξοπλισμός μέτρησης	Metriso 2000 (Warmbier)
αντίστασης γείωσης:	ή παρόμοιος
Ηλεκτρόδιο επιφανειακής αντίστασης:	Ηλεκτρόδιο άνθρακα. Βάρος: 2,50 kg / Τρίποδο ηλεκτρόδιο σύμφωνα με DIN EN 1081
Σκληρότητα τάπητα καουτσούκ:	Shore A 60 (± 10)

Ο αριθμός των μετρήσεων αγωγιμότητας συνιστάται ιδιαίτερα να είναι σύμφωνος με τον παρακάτω πίνακα:

Επιφάνεια εφαρμογής	Αριθμός μετρήσεων
< 10 m ²	6 μετρήσεις
< 100 m ²	10-20 μετρήσεις
< 1000 m ²	50 μετρήσεις
< 5000 m ²	100 μετρήσεις

Στην περίπτωση λήψης μέτρησης υψηλότερης / χαμηλότερης τιμής από την απαιτούμενη, πρέπει να γίνει επιπλέον μέτρηση σε απόσταση περίπου 30 cm από το σημείο λήψης του μη αποδεκτού αποτελέσματος. Αν οι καινούργιες μετρήσεις είναι σε συμφωνία με τις απαιτήσεις, τότε η περιοχή συνολικά είναι αποδεκτή. Τοποθέτηση των σημείων γείωσης: Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής: "ANAMEIΞH & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ". Αριθμός γειώσεων: Ανά χώρο τουλάχιστον 2 σημεία γείωσης. Ο βέλτιστος αριθμός γειώσεων εξαρτάται από τις τοπικές συνθήκες και πρέπει να καθορίζεται από τα διαθέσιμα σχέδια του έργου.

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.

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 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 Ιδιο-

τήτων 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



ΦΥΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur ES-39 ECF
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 01.03
020811900000000016