

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD

ΛΕΙΟ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ, ΣΚΛΗΡΟ-ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το σύστημα Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD είναι λείο, χωρίς αρμούς, χαμηλού περιεχόμενου σε VOC, πολυουρεθανικό, ματ, ηλεκτροστατικά αντιστατικό σύστημα διάστρωσης δαπέδων. Αποτελείται από τη 2-συστατικών, αυτοεπιτεδούμενη πολυουρεθανική επίστρωση Sikafloor®-327 και τη 2-συστατικών, υδατικής βάσης, έγχρωμη πολυουρεθανική, ηλεκτροστατικά αντιστατική επίστρωση Sikafloor®-305 W ESD.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Χρησιμοποιείται ως:

- Έγχρωμη βαφή διασποράς για εσωτερικές, ηλεκτροστατικά προστατευόμενες περιοχές (EPA).
- Ιδιαίτερως κατάλληλη για περιοχές με απαιτήσεις για το χαμηλότερο δυνατό ηλεκτροστατικό φορτίο (χαμηλή δημιουργία τάσης σώματος - BVG (Body Voltage Generation)) και για επιφάνειες διασποράς
- Τυπικές εφαρμογές περιλαμβάνουν χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας στη βιομηχανία ηλεκτρονικών συστημάτων, σε τομείς μικροβιολογίας/μικροχημείας, σε χώρους παραγωγής στην αυτοκινητοβιομηχανία κ.τ.λ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ χαμηλές εκπομπές VOC
- Υδατικής βάσης
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Εύκολο στην αποκατάσταση, μπορεί να επικαλυφθεί άμεσα με τα υλικά του συστήματος
- Αδύναμης οσμής
- Καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κιτρινίζει

- Εύκολο στον καθαρισμό
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του ANSI/ESD S20.20 και του IEC 61340-5-1
- Ματ επιφάνεια
- Κατάλληλο ως επίστρωση δαπέδων σύμφωνα με DIN VDE 0100-410 / T610 ως τελική επίστρωση μη αγωγίμων προϊόντων της σειράς Sikafloor®

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

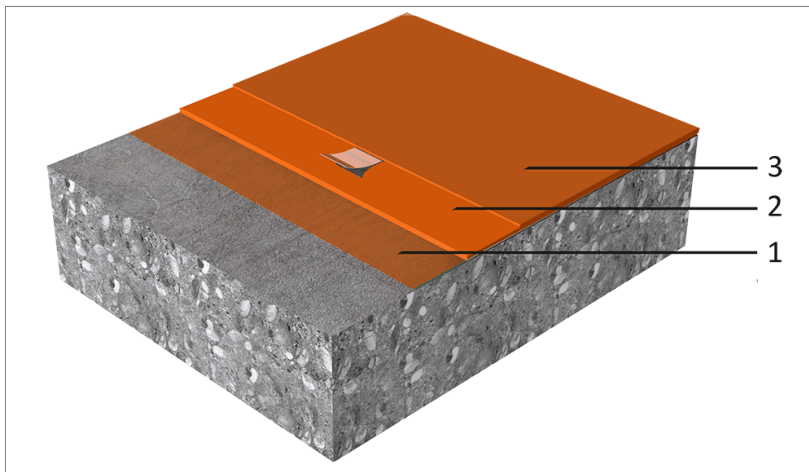
- Κονίαμα συνθετικής ρητίνης για διάστρωση δαπέδων σύμφωνα με EN 13813:2002, DoP πιστοποιημένο από τον κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης και φέρει τη σήμανση CE.
- Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος σύμφωνα με EN 1504-2:2004, DoP και φέρει τη σήμανση CE
- Δοκιμές δαπέδων σε ό,τι αφορά στις ιδιότητες ηλεκτροστατικής αντιστατικότητας, SP-Τεχνικό Ινστιτούτο Ερευνών Σουηδίας, Αριθμός αναφοράς 5F005664:A και No. 5F005664:B.
- Έγκριση για προϊόντα ESD σύμφωνα με IEC 61340, SP-Τεχνικό Ινστιτούτο Ερευνών Σουηδίας, No. 230-15-0020, αναθεώρηση 1
- Δοκιμή συμβατότητας με βαφή σύμφωνα με το πρότυπο VW PV 3.10.7, Αναφορά No. 14-04-14201871-19
- Δοκιμή αντιολισθητικότητας σύμφωνα με DIN 51130, Αναφορά No. 020143-15-10, Ινστιτούτο Δοκιμών Roxeler
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 13501-1, Αναφορές δοκιμών KB-Hoch-150461-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch, DE-Fladungen
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN ISO 9239-1, Αναφορές δοκιμών KB-Hoch-150460-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch, DE-Fladungen
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 11925-2, Αναφορές δοκιμών KB-Hoch-150459-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch DE-Fladungen
- Έλεγχος αντίστασης μόνωσης σύμφωνα με DIN VDE 0100-410/T610. Αναφορά δοκιμής P 9915-E, Ινστι-

- τούτο Πολυμερών Kiwa
- Πιστοποιητικό απαέρωσης για το Sikafloor-305 W ESD: CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-8, τάξεως -9.6 - Αναφορά No. SI 1506-767, Ινστιτούτο Fraunhofer IPA
- Βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. SI 1506-767, Ινστιτούτο Fraunhofer IPA

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD:



1. Αστάρι	Sikafloor®-156/-160/-161
2. Βασική στρώση + Ηλεκτρόδιο γείωσης	Sikafloor®-327 + Sika® Earthing Kit
3. Τελική αγώγιμη επίστρωση	Sikafloor®-305 W ESD

Η διάταξη του συστήματος όπως περιγράφηκε πρέπει να ακολουθείται πιστά και δεν είναι επιτρεπτή οποιαδήποτε αλλαγή του.

Χημική βάση	Πολυουρεθάνη
Εμφάνιση	Ματ
Χρώμα	Διαθέσιμο σε περιορισμένο αριθμό χρωματικών αποχρώσεων όπως RAL 1000, 1001, 1002, 1011, 3012, 5024, 6021, 6024, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7047, 9018. Παρακαλούμε λάβετε υπόψη σας ότι η απόχρωση της βασικής στρώσης (κάτω στρώση) θα πρέπει να βρίσκεται σε χρωματική αρμονία με την απόχρωση της τελικής στρώσης του Sikafloor®-305 W ESD.
Ονομαστικό πάχος	~ 1,5 - 2,0 mm
Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)	Πολύ χαμηλό περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις. Το Sikafloor®-305 W ESD, η τελική στρώση του συστήματος Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD, έχει βραβευθεί από το Ινστιτούτο Fraunhofer IPA - CSM Δήλωση Αξιολόγησης με αριθμό αναφοράς SI 1506-767. Η δοκιμή απαέρωσης διεξήχθη σύμφωνα με τις διαδικασίες CSM. TVOC: ISO-AMC τάξεως -9.6 (ανατρέξτε στο ISO 14644-8).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ²	(ISO 4624)
Συμπεριφορά σε φωτιά	B _{fi} - s1	(EN 13501-1)
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για ειδικές πληροφορίες.	

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD
Ιούλιος 2020, Έκδοση: 02.02
02081290000000018

Θερμική αντοχή

Έκθεση*	Ξηρή θερμότητα
Μόνιμη	+50 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα έως 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

Το Sikafloor®-305 W ESD συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings. Reference Test Method 304: VOC Content < 100 g/l

Αντίσταση σε ολίσθηση

R 11

(DIN 51130)

Ηλεκτροστατική συμπεριφορά

Αντίσταση γείωσης ¹	$R_g < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ²	$R_g < 10^5 - 10^6 \Omega$	(DIN EN 1081)
Δημιουργία τάσης σώματος ²	< 100 V	(IEC 61340-4-5)
Αντίσταση συστήματος (Άνθρωπος/Δάπεδο/Υποδήματα) ³	< 35 M Ω	(IEC 61340-4-5)

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.

³ $H < 10^9 \Omega$ + δημιουργία τάσης σώματος < 100 V, στην περίπτωση μετρήσεων > 35 M Ω .

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**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 levelling mortar	Ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων των προϊόντων Sikafloor®-156/-160/-161
Βασική στρώση	Sikafloor®-327	~ 2,1 kg/m ² (1,5 mm)
Ηλεκτρόδιο γείωσης	Sika® Earthing Kit	1 ηλεκτρόδιο γείωσης ανά ~ 200 -300 m ² , τουλάχιστον 2 ανά δωμάτιο
Τελική αγωγή επίστρωση	Sikafloor®-305 W ESD	1-2 x 0,18 – 0,2 kg/m ² /στρώση

Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτείται λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιτεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ. Όταν εφαρμόζεται σε συνθήκες υψηλής καταπόνησης, π.χ. ροδάκια από καρέκλες, μία δεύτερη στρώση Sikafloor®-305 W ESD βελτιώνει τις τελικά ληφθείσες μηχανικές ιδιότητες του δαπέδου. Χαμηλότερη κατανάλωση ενδέχεται να αφήσει αποτυπώματα του ρολού, διαφοροποιήσεις στην σιλπνότητα και ακανόνιστη επιφανειακή δομή. Υψηλότερη κατανάλωση θα οδηγήσει σε συγκράτηση νερού και μπορεί να προκαλέσει την άνοδο των χρωστικών στην επιφάνεια, καθώς επίσης και μη ικανοποιητική αγωγιμότητα.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

Κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης, η ατμοσφαιρική υγρασία δεν θα πρέπει να ξεπεράσει το 75 %. Θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για επαρκή αερισμό του χώρου ή αφυγραντήρα για απομάκρυνση της πλεονάζουσας υγρασίας από το προϊόν καθώς αυτό ωριμάζει.

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

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD

Ιούλιος 2020, Έκδοση: 02.02

02081290000000018

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

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-327 σε Sikafloor®-156/160/161 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10°C	24 ώρες	4 ημέρες
+20°C	12 ώρες	2 ημέρες
+30°C	8 ώρες	1 ημέρα

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-305 W ESD σε Sikafloor®-327 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10°C	24 ώρες	72 ώρες
+20°C	12 ώρες	48 ώρες
+30°C	6 ώρες	36 ώρες

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-305 W ESD σε Sikafloor®-305 W ESD αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10°C	48 ώρες	10 ημέρες
+20°C	24 ώρες	8 ημέρες
+30°C	16 ώρες	7 ημέρες

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	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
+10°C	~ 48 ώρες	~ 5 ημέρες	~ 10 ημέρες
+20°C	~ 24 ώρες	~ 3 ημέρες	~ 8 ημέρες
+30°C	~ 16 ώρες	~ 2 ημέρες	~ 7 ημέρες

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

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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®-305 W ESD άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχα-

νικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στις Μεθόδους Εφαρμογής Sika®:

- ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
- Οι εποξειδικές επιφάνειες πρέπει να τριφτούν, π.χ. με πανάκι 3M™ Brown Stripper Pad συνδυαστικά με αυτόματο τριβείο ή περιστροφικές μηχανές δαπέδου (175 – 600 rpm) ούτως ώστε να διασφαλιστεί κατάλληλη πρόσφυση του Sikafloor®-305 W ESD.
- Νωπό εφαρμοσμένο αγώγιμο σύστημα Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Διασφαλίστε επαρκή αερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης (ειδικά σε θερμοκρασίες < 13°C). Σε διαφορετική περίπτωση οι διαδικασίες αντίδρασης και ωρίμανσης ενδέχεται να επηρεαστούν αρνητικά.
- Η Sika δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για πιθανές αλλαγές στη σύνθεση των συνιστώμενων καθαριστικών και μέσων συντήρησης του δαπέδου, καθώς επίσης και για τις επιδράσεις τους στα χαρακτηριστικά του δαπέδου.
- Εάν το δάπεδο εκτεθεί σε μηχανικά και/ή χημικά φορτία, η αγωγιμότητα θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά. Στην περίπτωση φθοράς ή εκδορών, η τελική αγώγιμη επίστρωση του συστήματος Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD θα πρέπει να ανανεώνεται. Αυτό θα πρέπει να συντονίζεται με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο για θέματα ηλεκτροστατικής εκφόρτισης (ESD) ή αντίστοιχο υπεύθυνο.
- 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 χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κλπ.).
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το σύστημα Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.

- Η ένδυση ESD, οι περιβαλλοντικές συνθήκες, ο εξοπλισμός μέτρησης, η καθαρότητα του δαπέδου και το άτομο που διεξάγει τις μετρήσεις έχουν καθοριστική επίδραση στα αποτελέσματα των μετρήσεων.
- Τα υποδήματα ESD θα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του DIN EN 61340-4-3 (Κλίμα τύπου 2, αντίσταση < 5 M Ohm).

Όλες οι τιμές μέτρησης του συστήματος Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD που αναφέρονται σε αυτό το Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος (εκτός από αυτές που αναφέρονται στις αναφορές δοκιμών) ελήφθησαν υπό τις παρακάτω συνθήκες:

Μέγεθος υποδημάτων ESD:	42 (EU) (UK: 8 / US: 8,5)
Βάρος ατόμου που διεξάγει τις μετρήσεις:	90 kg
Συνθήκες περιβάλλοντος:	+23 °C/50%
Εξοπλισμός μέτρησης αντίστασης γείωσης:	Metriso 2000 (Warmbier) ή παρόμοιος
Ηλεκτρόδιο επιφανειακής αντίστασης:	Ηλεκτρόδιο καουτσούκ άνθρακα, βάρος: 2,50 kg
Σκληρότητα τάπητα καουτσούκ:	Shore A 60 (± 10)
Εξοπλισμός μέτρησης αντίστασης συστήματος:	Metriso 2000 (Warmbier) ή παρόμοιος
Εξοπλισμός μέτρησης για τη δοκιμή βατότητας:	Walking Test Kit WT 5000 (Warmbier) ή παρόμοιος

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 γειώσης: Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ". Αριθμός γειώσεων: Ανά χώρο τουλάχιστον 2 σημεία γειώσης. 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 εφαρμόζο-

νται 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 Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE
 Πρωτομαγιάς 15
 Κρουονέρι 145 68
 Αθήνα - Ελλάδα
 Τηλ.: +30 210 8160600
 Fax.: +30 210 8160606
 www.sika.gr | sika@gr.sika.com



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 Sikafloor® MultiFlex PS-27 ESD
 Ιούλιος 2020, Έκδοση: 02.02
 02081290000000018

SikafloorMultiFlexPS-27ESD-el-GR-(07-2020)-2-2.pdf

