

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-305 W ESD

2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ, ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΗ, ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ, ΜΑΤ, ΕΓΧΡΩΜΗ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΒΑΦΗ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΜΕ ΡΟΛΟ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-305 W ESD είναι 2-συστατικών, υδατικής βάσης, χαμηλού περιεχομένου σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC), πολυουρεθανική, έγχρωμη, ματ, ηλεκτροστατικά αγωγίμη βαφή σφράγισης.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-305 W ESD μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Sikafloor®-305 W ESD χρησιμοποιείται ως έγχρωμη, ματ, ηλεκτροστατικά αγωγίμη βαφή σφράγισης εποξειδικών και πολυουρεθανικών συστημάτων επίστρωσης δαπέδων Sikafloor®.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (VOC)
- Υδατικής βάσης
- Εύκολη στην εφαρμογή
- Εύκολη στη συντήρηση, καθώς μπορεί να επικαλυφθεί απευθείας με το ίδιο υλικό
- Ιδιαίτερα αδύναμης οσμής
- Πολύ καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία, δεν κτρινίζει
- Εύκολη στον καθαρισμό
- Σύμφωνα με τις γενικές απαιτήσεις ηλεκτροστατικά αγωγίμων δαπέδων - ESD
- Ματ επιφάνεια
- Κατάλληλη ως βαφή δαπέδων σύμφωνα με DIN VDE 0100-410 / T610 ως τελική βαφή μη-αγωγίμων συστημάτων επίστρωσης δαπέδων Sikafloor®

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επίδοσεων σύμφωνα με 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για χρήση εσωτερικά κτιριακών κατασκευών
- Σήμανση CE και Δήλωση Επίδοσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προστατευτική επίστρωση σκυροδέματος
- Δοκιμή σε δάπεδα σε ό,τι αφορά σε χαρακτηριστικά ηλεκτροστατικής αγωγιμότητας, SP-Technical Research Institute of Sweden, Αριθμός αναφοράς No. 5F005664:A και No. 5F005664:B
- Έγκριση για ηλεκτροστατικά αγωγίμα προϊόντα σύμφωνα με IEC 61340, DNo. 230-15-0020, rev 1
- Δοκιμή βαφής σύμφωνα με το πρότυπο VW PV 3.10.7, Αριθμός αναφοράς No. 14-04-14201871-19
- Δοκιμή αντιολισθητικότητας σύμφωνα με DIN 51130, Αποτέλεσμα: R 11, Αριθμός αναφοράς No. 020143-15-9
- Ταξινόμηση σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 13501-1, Αναφορά δοκιμής KB-Hoch-150461-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch, DE-Fladungen
- Ταξινόμηση σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN ISO 9239-1, Αναφορά δοκιμής KB-Hoch-150460-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch, DE-Fladungen
- Ταξινόμηση σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 11925-2, Αναφορά δοκιμής KB-Hoch-150459-2, Ινστιτούτο Δοκιμών Hoch DE-Fladungen
- Δοκιμή μόνωσης σύμφωνα με DIN VDE 0100-410/T610, αναφορά δοκιμής P 9915-E, Kiwa-Polymer Institut

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχείο 8,5 kg
	Συστατικό Β	Δοχείο 1,5 kg
	Σετ Α+Β	Σετ 10,0 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Το Sikafloor®-305 W ESD γίνεται ματ μετά την τελική ωρίμανση. Είναι διαθέσιμο στις συγκεκριμένες αποχρώσεις RAL: 1000, 1001, 1002, 1011, 3012, 5024, 6021, 6034, 7011, 7032, 7035, 7038, 7040, 7042, 7044, 7047, 9018. Λάβετε υπόψη σας πως η απόχρωση της βασικής στρώσης και η απόχρωση του Sikafloor®-305 W ESD πρέπει να είναι παρεμφερείς.	
Διάρκεια ζωής	Συστατικό Α: 7 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής Συστατικό Β: 12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~ 1,36 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,15 kg/l
	Μείγμα ρητίνης (αραιωμένο με 10% νερό)	~ 1,30 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	~ 119 mg (CS10/1000/1000)	(DIN 53 109 (Δοκμή Taber Abraser))
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για περισσότερες πληροφορίες.	
Ηλεκτροστατική συμπεριφορά	Αντίσταση γείωσης ¹⁾	$R_g < 10^9 \Omega$ (IEC 61340-4-1)
	Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ²⁾	$R_g \leq 10^5 - 10^6 \Omega$ (DIN EN 1081)
	Δημιουργία τάσης σώματος ²⁾	$< 100 V$ (IEC 61340-4-5)
	Αντίσταση συστήματος (Άτομο/Δάπεδο/Υποδήματα) ³⁾	$< 35 M \Omega$ (IEC 61340-4-5)
	¹⁾ Σύμφωνα με IEC 61340-5-1 και ANSI/ESD S20.20. ²⁾ Οι ενδείξεις ενδέχεται να διαφοροποιούνται, ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. θερμοκρασία, υγρασία) και τον εξοπλισμό μέτρησης. ³⁾ $H < 10^9 \Omega$ + τάση δημιουργίας σώματος $< 100 V$, σε περίπτωση μετρήσεων $> 35 M \Omega$.	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων:	
	Sikafloor® Multiflex PS-27 ESD	Λείο, ενιαίας απόχρωσης ηλεκτροστατικά αγωγίμο σύστημα με βαφή
	Sikafloor® Multidur ES-43 ESD	Λείο, ενιαίας απόχρωσης, αγωγήμη εποξειδική επίστρωση με πολυουρεθανική, ηλεκτροστατικά αγωγήμη βαφή
Sikafloor® Multidur ES-44 ESD	Λείο, ενιαίας απόχρωσης εποξειδικό σύστημα με πολυουρεθανική, ηλεκτροστατικά αγωγήμη βαφή	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B + H ₂ O = 85 : 15 : 10 (κατά βάρος)			
Κατανάλωση	~0,18–0,20 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. Κατά τη χρήση σε συνθήκες έντονης καταπόνησης, όπως για παράδειγμα σε χώρους με καρέκλες γραφείου με ροδάκια, συνιστάται εφαρμογή διπλής στρώσης Sikafloor®-305 W ESD, καθώς διπλή στρώση θα αυξήσει τη μηχανική αντοχή του συστήματος και ιδιαίτερα σε ό,τι αφορά στην καταπόνηση από ροδάκια καρεκλών. Χαμηλή κατανάλωση θα αφήσει αποτυπώματα ρολού, θα προκαλέσει διαφορές στη γυαλάδα και ανομοιόμορφη δομή επιφάνειας, ενώ υψηλή κατανάλωση θα προκαλέσει συγκράτηση νερού στη στρώση, επίπλευση χρωστικής και μη ικανοποιητική αγωγιμότητα.			
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη			
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης, η υγρασία δε θα πρέπει να υπερβαίνει το 75% μέγιστα. Θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη εξαερισμού ή αφυγραντήρα για απομάκρυνση της πλεονάζουσας υγρασίας από το χώρο κατά τη φάση ωρίμανσης της στρώσης.			
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			
Χρόνος εργασιμότητας	Θερμοκρασία	Χρόνος		
	+10 °C	~ 50 λεπτά		
	+20 °C	~ 40 λεπτά		
	+30 °C	~ 20 λεπτά		
	Προσοχή: Το πέρας του χρόνου εργασιμότητας δεν είναι εμφανές! Το μόνο που θα συμβεί είναι να αυξηθεί ελαφρώς το ιξώδες του μείγματος.			
Χρόνος ωρίμανσης	Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-305 W ESD αφήστε:			
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	
	+10 °C	2 ημέρες	10 ημέρες	
	+20 °C	1 ημέρα	8 ημέρες	
+30 °C	16 ώρες	7 ημέρες		
	Βάσει μέγιστης σχετικής υγρασίας 70 % και καλού εξαερισμού. Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και ιδιαίτερος 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 μεταβολές στις περιβαλλοντικές συνθήκες.			

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 ωρίμανσης κ.τ.λ. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται εντελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του υλικού, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης. Η ελάχιστη εφελκυστική αντοχή του σκυροδέματος πρέπει να είναι 1,5N/mm². Σε περίπτωση αμφιβολίας κάντε έλεγχο σε μία δοκιμαστική περιοχή. Εποξειδικά υποστρώματα πρέπει να τρίβονται με λειαντικό πανάκι 3M™ Brown Stripper Pad συνδυαστικά με αυτόματα τριβεία σε χαμηλή ταχύτητα ή περιστροφικά τριβεία (175 – 600 rpm) για να διασφαλιστεί επαρκής πρόσφυση Sikafloor®-305 W ESD.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη, αναμείξτε το συστατικό Α μηχανικά. Όταν όλο το συστατικό Β έχει προστεθεί στο συστατικό Α, συνεχίστε την ανάμειξη για 3 λεπτά, μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος. Για να επιτευχθεί λεία επιφάνεια, θα πρέπει να προστεθεί στο μείγμα 10 % νερό. Μετά την προσθήκη του νερού, συνεχίστε την ανάμειξη για 1 ακόμη λεπτό. Αναμείψτε ακολούθως για ένα λεπτό και αναμείξτε ξανά για ένα λεπτό. Η προσθήκη νερού πρέπει να γίνει με τον ίδιο τρόπο, κάθε φορά, σε κάθε μείγμα, διαφορετικά θα επηρεάσει την υφή και την εμφάνιση (ματ όψη) της επιφάνειας. Για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφεύγεται για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

Εργαλεία ανάμειξης:

Το Sikafloor®-305 W ESD πρέπει να αναμειγνύεται χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm) ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία και το σημείο δρόσου. Το δάπεδο πρέπει να χωριστεί σε τμήματα (στους διαστολικούς αρμούς ή στις εισόδους, όπου αυτό είναι δυνατό), η επίστρωση των οποίων μπορεί να ολοκληρωθεί χωρίς διακοπές. Συνιστάται εφαρμογή με χρήση κοντότριχου, νάλον ρολού (12-13 mm) και δοχείου. Η εφαρμογή πρέπει να διεξάγεται σε 3 βήματα: Ένας εφαρμοστής θα πρέπει να αναλάβει την εργασία της εφαρμογής του υλικού σε γωνίες, περιμετρικά υποστυλωμάτων ή άλλων σημείων λεπτομερειών, χρησιμοποιώντας κατάλληλο πινέλο. Θα πρέπει να φροντίσει να διατηρείται πάντα υγρή η άκρη κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Ένας δεύτερος εφαρμοστής θα πρέπει να είναι υπεύθυνος για την κατανομή του υλικού με ρολό, στην ενδεδειγμένη κατανάλωση. Θα πρέπει επίσης να προσέξει να διατηρηθεί υγρή η άκρη κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Ένας τρίτος εφαρμοστής θα πρέπει να είναι εξοπλισμένος με υποδήματα με ακίδες, για να μπορεί να εισέλθει στην περιοχή όπου έχει εφαρμοστεί μόλις το υλικό. Αυτός θα έχει την ευθύνη της τελικής κατανομής του υλικού με ρολό, σε κατεύθυνση πάντα παράλληλα με τη δική του απομάκρυνση από το χώρο, για να διαμορφωθεί επιφάνεια χωρίς ενώσεις. Είναι υποχρεωτική η τήρηση σταθερού και ομαλού προγράμματος εργασιών, για να αποφευχθεί πέρασμα της επιφάνειας καθυστερημένα, επί στρώση υλικού που μπορεί να έχει αρχίσει ήδη να στεγνώνει. Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν διατηρηθεί νωπή η άκρη της στρώσης κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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.

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. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ποιότητα & προετοιμασία υποστρώματος

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Φρέσκο εφαρμοσμένο Sikafloor®-305 W ESD θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπίκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζεται μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.
- Μην εφαρμόζετε το Sikafloor®-305 W ESD αναραιώτο. Πάντα να αραιώνετε το υλικό με 10 % νερό.
- Εφαρμόστε Sikafloor®-305 W ESD σε υποστρώματα εποξειδικής ή πολυουρεθανικής ρητίνης που είναι στεγνά στην αφή.
- Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης (ειδικά σε θερμοκρασίες < 13°C). Διαφορετικά, η αντίδραση και η διαδικασία ωρίμανσης μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά.
- Είναι ιδιαίτερος σημαντικό να λάβει χώρα εφαρμο-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-305 W ESD

Μάιος 2020, Έκδοση: 09.01

020812060030000005

γή της βαφής σε κατανάλωση 0,18–0,2 kg/m²/στρώση, ούτως ώστε να διασφαλιστεί σωστή εμφάνιση, υφή, απόχρωση και σταθερές ιδιότητες ηλεκτροστατικής αγωγιμότητας.

- Εάν το δάπεδο εκτίθεται σε μηχανικά και/ή χημικά φορτία, η αγωγιμότητα πρέπει να ελέγχεται τακτικά. Σε περίπτωση φθοράς και καταπόνησης, η στρώση του Sikafloor®-305 W ESD πρέπει να ανανεώνεται. Αυτό θα πρέπει να συντονίζεται με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο σε ό,τι αφορά στις ιδιότητες αγωγιμότητας του χώρου ή άλλο σχετικό αρμόδιο.
- Παρακαλούμε σημειώστε πως το υλικό θα πρέπει να αναμειχθεί και να αναδευτεί για 3 λεπτά, όπως περιγράφεται στην παράγραφο της "Ανάμειξης". Λανθασμένη ανάμειξη θα οδηγήσει σε χρωματικές διαφοροποιήσεις.
- 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, κ.λ.π.).
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και μείωση ή διακοπή της αγωγιμότητας.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-305 W ESD σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Παρακαλούμε σημειώστε πως ο ρουχισμός ESD, οι συνθήκες περιβάλλοντος, ο εξοπλισμός μέτρησης, η καθαρότητα του δαπέδου και ο διεξάγων τη μέτρηση επηρεάζουν σε σημαντικότατο βαθμό τις μετρήσεις.
- Ελαστικά ενδέχεται να προκαλέσουν σκούρα αποτυπώματα στη στρώση του Sikafloor®-305 W ESD, λόγω διαπήδησης πλαστικοποιητών.
- Σε περίπτωση αυξημένων απαιτήσεων σε ό,τι αφορά στην καθαρότητα, η στρώση του Sikafloor®-305 W ESD μπορεί να επικαλυφθεί με στατικά αγωγίμο βερνίκι δαπέδων "Jontec ESD" ή "Jontec Destat" της Diversey Care. Παρακαλούμε ανατρέξτε στις οδηγίες καθαρισμού του Sikafloor®-305 W ESD.

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 IIA / j Τύπος wb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 140g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-305 W ESD είναι < 140g/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 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 ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-305 W ESD

Μάιος 2020, Έκδοση: 09.01
020812060030000005

Sikafloor-305WESD-el-GR-(05-2020)-9-1.pdf