

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikagard® WallCoat WS-11 ESD

ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ, ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ & ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikagard® WallCoat WS-11 ESD είναι αντιστατικό σύστημα βαφής τοιχοποιίας υδατικής βάσης, συνδυασμού εποξειδικών και πολυουρεθανικών ρητινών. Το σύστημα είναι σχεδιασμένο για διασπορά ηλεκτροστατικών φορτίων (ESD) και για προστασία προσωπικού και ευαίσθητου εξοπλισμού σε ηλεκτροστατικά προστατευόμενες περιοχές.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikagard® WallCoat WS-11 ESD μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Βαφή ρητίνης σε τσιμεντοειδή υποστρώματα για:

- Ηλεκτροστατικά προστατευόμενες περιοχές (EPA)
- Περιοχές που απαιτούν την ελάχιστη ηλεκτροστατική φόρτιση (χαμηλή δημιουργία τάσης σώματος) και επιφάνεια με διασπορά των ηλεκτροστατικών φορτίων
- Περιοχές παραγωγής ηλεκτρονικού εξοπλισμού
- Αυτοκινητοβιομηχανίες
- Εργοστάσια παραγωγής χημικών
- Εργαστήρια
- Φαρμακοβιομηχανίες
- Χώρους διαχείρισης και αποθήκευσης εκρηκτικών υλών
- Χώρους με παρουσία εκρηκτικής σκόνης
- Χώρους μικροβιολογικών / μικροχημικών εφαρμογών
- Τηλεφωνικά κέντρα
- Εργαστήρια
- Χώρους υπολογιστών / server
- Εσωτερική χρήση μόνο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πάχος ~0,3–0,5 mm
- Τελική βαφή με χαμηλές Πτητικές Οργανικές Ενώσεις
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Εύκολο στη συντήρηση, καθώς η τελική στρώση μπορεί να επαναβαφεί
- Εύκολο στον καθαρισμό
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του ANSI/ESD S20.20 και IEC 61340-5-1
- Λεία, ματ, τελική επιφάνεια

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings - Sikafloor®-305 W ESD

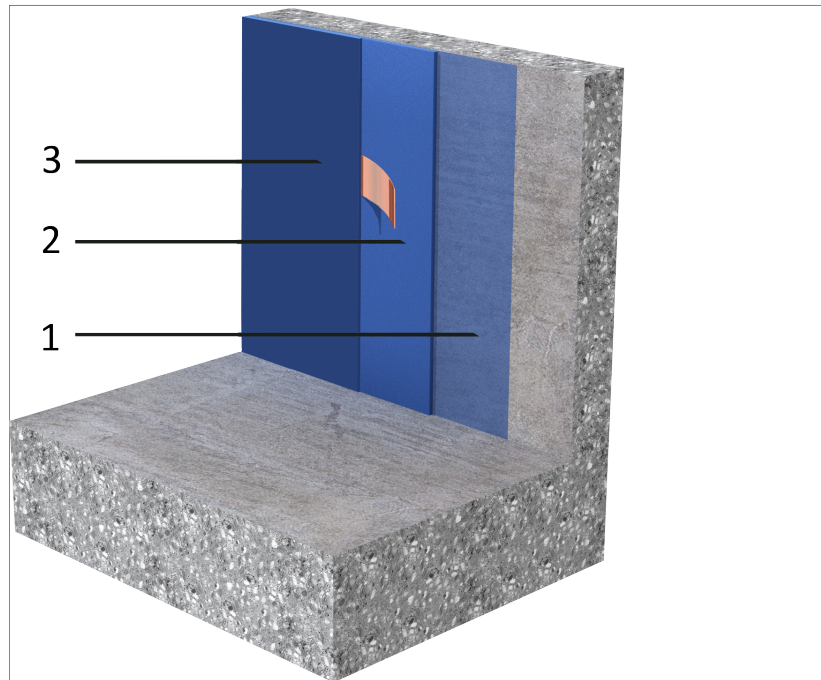
ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Sikagard® WallCoat WS-11 ESD ~ 0,3–0,5 mm:



Στρώση	Προϊόν
1. Αστάρι	1 × Sikagard® Wallcoat N
2. Ενδιάμεση στρώση + γείωση	1 × Sikagard® Wallcoat N + Sika® Earthing Kit
3. Τελική αντιστατική βαφή	2 × Sikafloor®-305 W ESD

Η διάταξη του συστήματος όπως περιγράφεται στον πίνακα δεν πρέπει να τροποποιείται.

Χημική βάση	Αστάρι & ενδιάμεση στρώση: Τελική ηλεκτροστατική βαφή τοιχοποιίας	Εποξειδική ρητίνη υδατικής βάσης Πολυουρεθανική ρητίνη υδατικής βάσης
Εμφάνιση	Λείο, ματ τελείωμα	
Ονομαστικό πάχος	~0,3–0,5 mm	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ηλεκτροστατική συμπεριφορά	Τυπική, μέση αντίσταση γείωσης	$R_g < \sim 10^5 - 10^7 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
----------------------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------

Οι μετρήσεις ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. θερμοκρασία, υγρασία) και τον εξοπλισμό μέτρησης.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
	1. Αστάρι	Sikagard® Wallcoat N + 5% νερό κατά βάρος	1 × ~0,15–0,20 kg/m ²
	2. Ενδιάμεση στρώση 3. Γείωση	Sikagard® Wallcoat N Sika® Earthing Kit	1 × ~0,15–0,25 kg/m ² 1 σημείο γείωσης ανά ~200–300 m ² . Τουλάχιστον 2 ανά δωμάτιο.
	3. Αντιστατική βαφή τοιχοποιίας	Sikafloor®-305 W ESD + 10% νερό κατά βάρος	2 × ~0,15 kg/m ² ανά στρώση

Οι ανωτέρω τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό

που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπεδότητας, φύρας υλικού, κ.τ.λ.

Θερμοκρασία προϊόντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη																																						
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 %. Θα πρέπει να υπάρχει επαρκής παροχή φρέσκου αέρα ή αφυγραντήρας για απομάκρυνση της πλεονάζουσας υγρασίας κατά την ωρίμανση υλικών υδατικής βάσης.																																						
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 τη δημιουργία 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	Πριν την εφαρμογή Sikagard® Wallcoat N σε Sikagard® Wallcoat N αραιωμένου με 5% νερό αφήστε: <table border="1"><thead><tr><th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th><th>Ελάχιστα</th><th>Μέγιστα*</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>3 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>3 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>2 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr></tbody></table> Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-305 W ESD σε Sikagard® Wallcoat N αφήστε: <table border="1"><thead><tr><th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th><th>Ελάχιστα</th><th>Μέγιστα*</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>3 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>3 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>2 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr></tbody></table> Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-305 W ESD σε Sikafloor®-305 W ESD αφήστε: <table border="1"><thead><tr><th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th><th>Ελάχιστα</th><th>Maximum*</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>48 ώρες</td><td>10 ημέρες</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>24 ώρες</td><td>8 ημέρες</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>16 ώρες</td><td>7 ημέρες</td></tr></tbody></table> * Σε περίπτωση που γίνει υπέρβαση του μέγιστου χρόνου αναμονής, η τελική στρώση πρέπει να εκτραχυνθεί ελαφρώς, π.χ. με λειαντικό πανάκι ή δίσκο 3M™. Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα*	+10 °C	3 ώρες	7 ημέρες	+20 °C	3 ώρες	7 ημέρες	+30 °C	2 ώρες	7 ημέρες	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα*	+10 °C	3 ώρες	7 ημέρες	+20 °C	3 ώρες	7 ημέρες	+30 °C	2 ώρες	7 ημέρες	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Maximum*	+10 °C	48 ώρες	10 ημέρες	+20 °C	24 ώρες	8 ημέρες	+30 °C	16 ώρες	7 ημέρες
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα*																																					
+10 °C	3 ώρες	7 ημέρες																																					
+20 °C	3 ώρες	7 ημέρες																																					
+30 °C	2 ώρες	7 ημέρες																																					
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα*																																					
+10 °C	3 ώρες	7 ημέρες																																					
+20 °C	3 ώρες	7 ημέρες																																					
+30 °C	2 ώρες	7 ημέρες																																					
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Maximum*																																					
+10 °C	48 ώρες	10 ημέρες																																					
+20 °C	24 ώρες	8 ημέρες																																					
+30 °C	16 ώρες	7 ημέρες																																					
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	<table border="1"><thead><tr><th>Θερμοκρασία</th><th>Ελαφριά έκθεση</th><th>Πλήρης ωρίμανση</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10 °C</td><td>~5 ημέρες</td><td>~10 ημέρες</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~3 ημέρες</td><td>~8 ημέρες</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~2 ημέρες</td><td>~7 ημέρες</td></tr></tbody></table>	Θερμοκρασία	Ελαφριά έκθεση	Πλήρης ωρίμανση	+10 °C	~5 ημέρες	~10 ημέρες	+20 °C	~3 ημέρες	~8 ημέρες	+30 °C	~2 ημέρες	~7 ημέρες																										
Θερμοκρασία	Ελαφριά έκθεση	Πλήρης ωρίμανση																																					
+10 °C	~5 ημέρες	~10 ημέρες																																					
+20 °C	~3 ημέρες	~8 ημέρες																																					
+30 °C	~2 ημέρες	~7 ημέρες																																					
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.																																						

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία

Ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων.

Διάρκεια ζωής

Ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων.

Συνθήκες αποθήκευσης

Ανατρέξτε στα μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika: Καθαρισμός συστημάτων δαπέδων Sikafloor®
- Μέθοδος εφαρμογής Sika: Ανάμειξη & εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika: Sikafloor®-305 W ESD
- Μεμονωμένα φύλλα ιδιοτήτων προϊόντων που απαρτίζουν το σύστημα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikagard® WallCoat WS-11 ESD σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Υλικό που δεν έχει ωριμάσει αντιδρά με το νερό (παράγωγη αφρού).
- Κατά την εφαρμογή, θα πρέπει να δίνεται προσοχή να μην πέσει ιδρώτας στη νωπή στρώση των υλικών. Φορέστε περικάρπια και κορδέλες κεφαλής για απορρόφηση ιδρώτα.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Το Sikafloor®-305 W ESD πρέπει να αραιώνεται με 10 % νερό.
- Εφαρμόστε Sikafloor®-305 W ESD σε στρώση Sikagard® Wallcoat N που είναι στεγνή στην αφή.
- Κατά την εφαρμογή Sikafloor®-305 W ESD, χαμηλότερη κατανάλωση μπορεί να αφήσει αποτυπώματα του ρολού, διακυμάνσεις γυαλάδας και ανισόσταθμη επιφάνεια. Υψηλότερη κατανάλωση θα οδηγήσει σε συγκράτηση νερού και θα προκαλέσει επίπλευση χρωστικών, καθώς και ανεπαρκή αγωγιμότητα.
- Διασφαλίστε πως υπάρχει επαρκής εξαερισμός κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης, ειδικά σε θερμοκρασίες κάτω των +13 °C, διαφορετικά θα επηρεαστούν αρνητικά οι διαδικασίες αντίδρασης και ωρίμανσης.
- Σε περίπτωση που η επιφάνεια του τοίχου εκτίθεται σε χημικά και/ή μηχανικά φορτία, η αγωγιμότητα πρέπει να ελέγχεται τακτικά. Εάν είναι απαραίτητο να διατηρηθεί συγκεκριμένη τιμή αγωγιμότητας, η στρώση του Sikafloor®-305 W ESD πρέπει να φρε-

σκάρεται. Αυτό θα πρέπει να διεξάγεται σε συμφωνία με το εξουσιοδοτημένο άτομο που διαχειρίζεται θέματα αντιστατικότητας του χώρου.

- Για ακριβή χρωματική εμφάνιση, διασφαλίστε πως το Sikagard® WallCoat WS-11 ESD σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας.
- 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.).
- Η Sika δεν αναλαμβάνει ευθύνη για πιθανές αλλαγές στη σύσταση των συνιστώμενων καθαριστικών και συντηρητικών μέσων, καθώς και για την επίδρασή τους στα χαρακτηριστικά του συστήματος.
- 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.
- Σε περίπτωση αυξημένων απαιτήσεων καθαρότητας, η στρώση του Sikafloor®-305 W ESD μπορεί να επικαλυφθεί με το αντιστατικό βερνίκι "Jontec ESD" ή το "Jontec Destat" της Diversey Care ή ισοδύναμο. Ανατρέξτε στα προτεινόμενα καθαριστικά του Sikafloor®-305 W ESD.

Όλες οι τιμές μέτρησης του συστήματος Sikagard® WallCoat WS-11 ESD 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 ή 3000
αντίστασης γείωσης:	(Warmbier) ή ισοδύναμος
Ηλεκτρόδιο επιφανειακής αντίστασης:	Ηλεκτρόδιο καουτσούκ άνθρακα. Βάρος: 2,50 kg
Σκληρότητα τάπητα καουτσούκ:	Shore A 60 (± 10)

Στην περίπτωση λήψης μέτρησης υψηλότερης / χαμηλότερης τιμής από την απαιτούμενη, πρέπει να γίνει επιπλέον μέτρηση σε απόσταση εντός 30 cm από το σημείο λήψης του ανεπαρκούς αποτελέσματος. Αν οι καινούργιες μετρήσεις καλύπτουν τις απαιτήσεις, τότε η περιοχή είναι αποδεκτή.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikagard® WallCoat WS-11 ESD

Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01

02081291000000002

Τοποθέτηση των ηλεκτροδίων γείωσης: Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika®: “ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ”.

Αριθμός σημείων γείωσης: Ανά χώρο, τουλάχιστον 2 σημεία γείωσης. Ο βέλτιστος αριθμός σημείων γείωσης εξαρτάται από τις τοπικές συνθήκες και πρέπει να καθορίζεται με βάση τα διαθέσιμα σχέδια.

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 ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ 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 Sikagard® WallCoat WS-11 ESD 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 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, αντίγραφο 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

Sikagard® WallCoat WS-11 ESD
Μάιος 2020, Έκδοση: 01.01
02081291000000002

SikagardWallCoatWS-11ESD-el-GR-(05-2020)-1-1.pdf