

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2510 W

Εποξειδική επίστρωση υδατικής βάσης, χαμηλών εκπομπών Π.Ο.Ε.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-2510 W είναι δύο συστατικών, υδατικής βάσης, έγχρωμη εποξειδική επίστρωση δαπέδων, χαμηλών εκπομπών Π.Ο.Ε. και χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-2510 W μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως:

- Αστάρι ή στρώση εξομάλυνσης
- Λεία ή ελαφρώς ανάγλυφη βαφή
- Αυτοεπιπεδούμενη βασική στρώση
- Στρώση σφράγισης

Το προϊόν χρησιμοποιείται στα ακόλουθα υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα
- Τιμμεντοειδή υποστρώματα

Σημείωση:

- Το προϊόν χρησιμοποιείται για εφαρμογές εσωτερικού χώρου

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλές εκπομπές Π.Ο.Ε. (Πτητικές Οργανικές Ενώσεις, VOC)
- Καλή αντοχή σε απότριψη

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση

Εποξειδικό υδατικής βάσης

Συσκευασία

Συστατικό Α	3,4 kg και 13,6 kg
Συστατικό Β	1,6 kg και 6,4 kg
Συστατικό Α + Β	5 kg και 20 kg

Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες επιλογές συσκευασίας.

- Καλή χημική αντοχή
- Καλή μηχανική αντοχή
- Χαμηλή οσμή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Εύκολο στη συντήρηση

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD), κατά EN 15804. Πιστοποιημένο από το Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU).

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 - Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών από σκυρόδεμα - Συστήματα επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813:2002 - Υλικό διάστρωσης και κονιάματα δαπέδου - Υλικό διάστρωσης - Ιδιότητες και απαιτήσεις - Συνθετικό ρητινούχο υλικό διάστρωσης

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C		
	Ελάχιστη	+10 °C		
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη σχετική υγρασία 75 %			
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. Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υψηλής υγρασίας αυξάνουν τον κίνδυνο εμφάνισης φυσαλίδων στην επιφάνεια.			
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C		
	Ελάχιστη	+10 °C		
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Υπόστρωμα	Μέθοδος ελέγχου	Περιεχόμενη υγρασία	
	Τσιμεντοειδή υποστρώματα	Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (CM - μέθοδος)	≤6 %	
	Υποστρώματα ανυδρίτη	Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (CM - μέθοδος)	≤0,3 %	
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).				
Χρόνος εργασιμότητας	+10 °C	120 λεπτά		
	+20 °C	90 λεπτά		
	+30 °C	30 λεπτά		
Σημείωση: 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	20 ώρες	3 ημέρες	7 ημέρες
	+30 °C	10 ώρες	2 ημέρες	5 ημέρες
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.				

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.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: Ανάμειξη & εφαρμογή συστημάτων δαπέδων

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Εξοπλισμός καθαρισμού με αμμοβολή
- Μηχανή πλάνης
- Μηχανή απόξεσης

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας διπλού έλικα (>700 W, 300 έως 400 rpm)

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2510 W
Μάρτιος 2024, Έκδοση: 02.01
020811010020000045

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονού έλικα (300 έως 400 rpm)
- Ίσια σπάτουλα
- Καθαρά δοχεία

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

- Ίσιες και οδοντωτές σπάτουλες
- Κοντότριχο ρολό νάιλον
- Γραμμική σκούπα με λάστιχο-ρακλέτα (squeegee)

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΡΩΓΜΩΝ
Η λανθασμένη εκτίμηση και διαχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια ζωής του συστήματος και εμφάνιση των ρωγμών στην τελική επιφάνεια.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ

Κατασκευαστικοί αρμοί και υπάρχουσες στατικές ρωγμές της επιφάνειας απαιτούν διαχείριση πριν την πλήρη εφαρμογή της στρώσης υλικού. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κονιάματα) πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κλπ.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αποκαλύπτοντας οπές και κενά

- Όταν προετοιμάζετε μηχανικά το υπόστρωμα, βεβαιωθείτε ότι έχετε αποκαλύψει πλήρως τις οπές και τα κενά.
- Αφαιρέστε χαμηλής αντοχής τσιμεντοειδή υποστρώματα
- Προετοιμάστε τα τσιμεντοειδή υποστρώματα μηχανικά, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό σφαιριδιοβολής/ απόξεσης για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα
- Πριν εφαρμόσετε ρητίνες λεπτού πάχους, απομακρύνετε προεξέχοντα σημεία με τρίψιμο
- Χρησιμοποιήστε βιομηχανικό εξοπλισμό αναρρόφησης για να αφαιρεθεί όλη η σκόνη, χαλαρό και σαθρό υλικό από την επιφάνεια εφαρμογής πριν την εφαρμογή του προϊόντος
- Χρησιμοποιήστε προϊόντα από την σειρά υλικών Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard® για εξομάλυνση της επιφάνειας ή πλήρωση των ρωγμών. Χρησιμοποιήστε βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης για τον καθαρισμό οπών και κενών

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα επίπεδωσης και επισκευής ατελειών.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Για πληροφορίες σχετικά με την προετοιμασία μη τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΒΑΦΗΣ

1. Αναδεύστε το συστατικό A (ρητίνη) μέχρι η χρωστική να διασκορπιστεί και να παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα
2. Προσθέστε το συστατικό B (σκληρυντής) στο συστατικό A
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά, αναμείξτε τα συστατικά A + B συνεχώς για ~3 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα
4. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα.
5. Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να επιτύχετε πλήρη ανάμειξη

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ

1. Αναδεύστε το συστατικό A (ρητίνη) μέχρι η χρωστική να διασκορπιστεί και να παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα
2. Προσθέστε το συστατικό B (σκληρυντής) στο συστατικό A
3. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά, αναμείξτε τα συστατικά A + B συνεχώς για ~3 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα
4. Κατά την ανάμειξη προσθέστε σταδιακά 2 % κατά βάρος Sika® Extender T και 3 % κατά βάρος χαλαζιακή άμμο 0,4 - 0,8 mm
5. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα
6. Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να επιτύχετε πλήρη ανάμειξη

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΒΑΣΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

1. Αναδεύστε το συστατικό A (ρητίνη) μέχρι η χρωστική να διασκορπιστεί και να παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα
2. Προσθέστε το συστατικό B (σκληρυντής) στο συστατικό A
3. Κατά την ανάμειξη προσθέστε σταδιακά την απαιτούμενη ποσότητα χαλαζιακής άμμου 0,1 - 0,3 mm
4. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά, αναμείξτε τα συστατικά A + B συνεχώς για ~3 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα
5. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα.
6. Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να επιτύχετε πλήρη ανάμειξη

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προστασία από υγρασία

Μετά την εφαρμογή, προστατέψτε το Προϊόν από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αερισμός σε κλειστούς χώρους

Πάντα να διασφαλίζεται καλός αερισμός κατά την εφαρμογή του προϊόντος σε κλειστούς χώρους.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προσωρινή θέρμανση

Εάν απαιτείται προσωρινή θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο αέριο, πετρέλαιο, παραφίνη ή άλλα καύσιμα. Αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο διοξειδίου του άνθρακα όσο και υδρατμών, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση.

1. Για θέρμανση, χρησιμοποιήστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Σημάδια στην επιφάνεια της ρητίνης λόγω υψηλών θερμοκρασιών με ταυτόχρονη σημειακή φόρτιση

Σε ορισμένες συνθήκες, η λειτουργία ενδοδαπέδιας θέρμανσης ή οι υψηλές ατμοσφαιρικές θερμοκρασίες σε συνδυασμό με σημειακή φόρτιση μπορούν να οδηγήσουν στην δημιουργία σημαδιών στην επιφάνεια της ρητίνης.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Διασφάλιση χρωματικής ομοιομορφίας

Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το προϊόν σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ Ή ΛΕΙΑΣ ΒΑΦΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στην επιφάνεια. Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Εφαρμόστε το υλικό ομοιόμορφα στην επιφάνεια με κοντότριχο ρολό ή ρακλέτα
3. Περάστε το ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά, χρησιμοποιώντας ρολό φλις (fleece roller). Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ενώσεις»

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση προσδιορίζεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Εφαρμόστε το υλικό ομοιόμορφα στην επιφάνεια με σπάτουλα ή ρακλέτα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΒΑΦΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στην επιφάνεια. Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά

με ανάγλυφο ρολό. Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ενώσεις»

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας κατάλληλη/ οδοντωτή σπάτουλα
3. Περάστε την επιφάνεια με ίσια σπάτουλα για λείανση
4. Περάστε την επιφάνεια με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΡΩΣΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας ρακλέτα
3. Περάστε την επιφάνεια με κοντότριχο ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ενώσεις»

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.

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.

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
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2510 W
Μάρτιος 2024, Έκδοση: 02.01
020811010020000045

Sikafloor-2510W-el-GR-(03-2024)-2-1.pdf