

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaflex® Construction Purform®

Χαμηλού μέτρου ελαστικότητας σφραγιστικό για προσόψεις από σκυρόδεμα και τοιχοποιία.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikaflex® Construction Purform® είναι 1-συστατικού, ελαστικό πολυουρεθανικό σφραγιστικό αρμών το οποίο δεν κρεμάει. Λόγω της εύκολης εφαρμογής του καθώς και της υψηλής κινητικής του ικανότητας, σφραγίζει ανθεκτικά διαστολικούς και κατασκευαστικούς αρμούς σε προσόψεις από σκυρόδεμα και τοιχοποιία.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το προϊόν χρησιμοποιείται για την ελαστική σφράγιση και στεγανοποίηση των διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών στο κέλυφος των κτιρίων.

Το Sikaflex® Construction Purform® χρησιμοποιείται για τις ακόλουθες εφαρμογές

- Γύρω από κουφώματα παραθύρων και θυρών
- Γύρω από στοιχεία πρόσδεσης
- Γύρω από προκατασκευασμένα στοιχεία
- Προσόψεις με σύστημα εξωτερικής Θερμομόνωσης (EIFS)

Το Sikaflex® Construction Purform® χρησιμοποιείται για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολο στην εξαγωγή και στο φινίρισμα
- Υψηλή κινητική ικανότητα: $\pm 25\%$ (ISO 9047), $\pm 50\%$ (ASTM C719)
- Χαμηλή μεταφορά τάσεων στο υπόστρωμα λόγω του χαμηλού μέτρου ελαστικότητας του υλικού
- Καλή αντοχή στις καιρικές συνθήκες
- Καλή μηχανική αντοχή
- Καλή πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα
- Περιεκτικότητα σε μονομερή δισσοκυανικά $< 0,1\%$: δεν απαιτείται εκπαίδευση των χρηστών σε θέματα ασφάλειας (περιορισμός REACH 2023, παράρτημα XVII καταχώρηση 74)

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμβάλλει στην ικανοποίηση της ενότητας που αφορά το Indoor Environmental Quality (EQ) Credit: Low-Emitting Materials under LEED® v4
- Ταξινόμηση εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων GEV Emission EC1^{plus}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Περιεχόμενα σε VOC SCAQMD Rule 1168, Sikaflex® - , eurofins, Test Report No. 392-2023-00524602_XG_EN
- VOC EMISSION M1, Sikaflex® xx, eurofins, Test Report No. 392-2022-00437201_I_EN
- Κατάταξη για σφραγιστικά κατά DIN EN ISO 11600, Sikaflex®-708 Construction, SKZ, Test Report No. 225964/22-III

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Δήλωση προϊόντος	EN 15651-1:2012 ISO 11600:2002 ASTM C 920-18	F EXT-INT CC 25 LM Κατηγορία F 25 LM Κινητικότητα κατηγορία 50
Σύσταση	Sika® Purform® Πολυουρεθάνη	
Συσκευασία	300 ml φύσιγγα 600 ml σωληνάριο	12 φύσιγγες ανά κιβώτιο 20 σωληνάκια ανά κιβώτιο
	Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες παραλλαγές συσκευασίας.	
Διάρκεια ζωής	15 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Να ανατρέχετε πάντα στη συσκευασία. Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και την αποθήκευση ανατρέξτε στο ισχύον Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.	
Χρώμα	Λευκό, Γκρι	
Πυκνότητα	(1.45 ± 0.1) kg/l	(ISO 1183-1)
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ		
Σκληρότητα Shore A	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	>20 (EN ISO 868)
Εφελκυστική αντοχή	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	0.96 MPa (ISO 37)
Μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ. Μέτρηση σε 100 % επιμήκυνση στους +23 °C	0.30 N/mm ² (ISO 8339)
	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ. Μέτρηση σε 100 % επιμήκυνση στους -20 °C	0.60 N/mm ²
Επιμήκυνση θραύσης	Ωρίμανση στις 7 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ. Μετρήθηκε σε 100 % επιμήκυνση στους -20 °C	1000 % (ISO 37)
Κινητικότητα	±25 %	(EN ISO 9047)
	±50 %	(ASTM C719)
Ελαστική επαναφορά	Ωρίμανση στις 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	90 % (EN ISO 7389)
Αντίσταση μετάδοσης σκισίματος	Ωρίμανση μετά από 28 ημέρες στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	6.0 N/mm (ISO 34-2)
Θερμοκρασία λειτουργίας	Μέγιστη	+70 °C
	Ελάχιστη	-40 °C

Σχεδιασμός αρμού

Για διαστολικούς αρμούς, το πλάτος πρέπει να είναι τουλάχιστον 8 mm και δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 40 mm. Για μη διαστολικούς αρμούς όπως οι κατασκευαστικοί αρμοί σε εσωτερικούς χώρους, μπορεί το πλάτος να είναι μικρότερο από 8 mm.

Οι διαστάσεις του αρμού πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε να ανταποκρίνονται στην ικανότητα κινητικότητας του σφραγιστικού υλικού. Σε κάθε περίπτωση οι αρμοί πρέπει να έχουν βάθος τουλάχιστον 8 mm ή να έχουν λόγο πλάτους προς βάθος 2:1, όπου από τα δύο είναι μεγαλύτερο. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον σχεδιασμό των αρμών και τους υπολογισμούς ανατρέξτε στο έγγραφο της Sika Design guideline: Dimensioning of construction joints ή επικοινωνήστε με τις τεχνικές υπηρεσίες της Sika.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ροή κρέμασης	20 mm προφίλ ελέγχθηκε στους +50 °C	0 mm	(EN ISO 7390)
Θερμοκρασία προϊόντος	Μέγιστη	+40 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+40 °C	
	Ελάχιστη	+5 °C	
	Προσοχή στη συμπύκνωση. Η θερμοκρασία του υποστρώματος κατά την εφαρμογή πρέπει να είναι τουλάχιστον +3 °C πάνω από το σημείο δρόσου.		
Υλικό υποστήριξης	Χρήση κορδονιού από αφρό πολυαιθυλενίου, κλειστών κυψελών.		
Ρυθμός ωρίμανσης	Στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	3 mm / 24 h	(CQR049-2)
Χρόνος δημιουργίας επιδερμίδας	Στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	60 λεπτά	(CQR019-1)
Χρόνος φινιρίσματος	Στους +23 °C και 50 % Σ.Υ.	40 λεπτά	(CQR019-2)

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.

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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κακή πρόσφυση λόγω ανεπαρκούς προετοιμασίας της επιφάνειας

Τα αστάρια είναι ενισχυτές πρόσφυσης.

1. Μη χρησιμοποιείτε αστάρια για τη βελτίωση κακών προετοιμασμένων ή κακώς καθαρισμένων επιφανειών αρμών.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κακή πρόσφυση λόγω της λανθασμένης εφαρμογής ασταριού

Λανθασμένες ή μη ελεγχιμες διαδικασίες ασταρώματος, μπορεί να οδηγήσουν σε διαφοροποίηση στην απόδοση του προϊόντος.

1. Δοκιμάστε την πρόσφυση σε συγκεκριμένα υποστρώματα του έργου και συμφωνήστε για τις διαδικασίες ασταρώματος με όλα τα μέλη πριν την πλήρη εφαρμογή στο έργο. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika.

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι δομικά σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από ρύπους όπως χώμα, λάδια, γράσο, τσιμεντοεπιδερμίδα, υπολείμματα σφραγιστικών και επιστρώσεις με χαμηλή πρόσφυση τα οποία θα μπορούσαν να επηρεάσουν την πρόσφυση του ασταριού και του σφραγιστικού.

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι επαρκούς αντοχής για να αντέχει τις τάσεις που προκαλεί το σφραγιστικό υλικό κατά την κίνηση του.

1. Χρησιμοποιήστε τεχνικές όπως βούρτσισμα με σύρμα, τρίψιμο, αμμοβολή ή άλλες κατάλληλες μηχανικές μεθόδους για να αφαιρέσετε όλα τα αδύναμα υλικά του υποστρώματος.
2. Επισκευάστε όλες τις φθαρμένες παρειές των αρμών με κατάλληλα προϊόντα επισκευής Sika.
3. Απομακρύνετε τη σκόνη, τα χαλαρά και εύθρυπτα υλικά από όλες τις επιφάνειες πριν από την εφαρμογή του σφραγιστικού υλικού.

Εφόσον έχει δοκιμαστεί ή υποστηρίζεται από την εμπειρία, το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς αστάρι ή ενεργοποιητή σε πολλά υποστρώματα.

Χρησιμοποιήστε τις ακόλουθες διαδικασίες ασταρώματος ή προετοιμασίας για να εξασφαλίσετε βέλτιστη πρόσφυση και αντοχή των αρμών, ή εάν το προϊόν χρησιμοποιείται για εφαρμογές υψηλής απόδοσης, όπως αρμοί σε πολυώροφα κτίρια, έντονα καταπονημένοι αρμοί ή αρμοί που εκτίθενται σε ακραίες καιρικές συνθήκες.

ΜΗ ΠΟΡΩΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Αλουμίνιο, ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοξειδωτος χάλυβας, γαλβανισμένος χάλυβας ή εμφιαλωμένα πλακάκια

1. Ελαφρύ αποχαρτάρισμα της επιφάνειας με λεπτό γυαλόχαρτο.
2. Καθαρίστε την επιφάνεια.
3. Προετοιμάστε την επιφάνεια με εφαρμογή του ενεργοποιητή Sika® Aktivator-205, εφαρμόζεται με ένα καθαρό πανί.

Άλλα μέταλλα, όπως χαλκός, ορείχαλκος και τιτανίου ψευδάργυρος

1. Ελαφρύ αποχαρτάρισμα της επιφάνειας με λεπτό γυαλόχαρτο.
2. Καθαρίστε την επιφάνεια.
3. Προετοιμάστε την επιφάνεια με εφαρμογή του ενεργοποιητή Sika® Aktivator-205, εφαρμόζεται με ένα καθαρό πανί.
4. Περιμένετε μέχρι να τελειώσει ο χρόνος ενεργοποίησης του Sika® Aktivator-205
5. Ασταρώστε την επιφάνεια με Sika® Primer-3 N, εφαρμόζεται με πινέλο.

Μέταλλα με ηλεκτροστατικές βαφές

1. Πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές για να επαληθεύσετε την πρόσφυση. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika.

Υποστρώματα PVC

1. Ασταρώστε την επιφάνεια με το Sika® Primer-215 το οποίο εφαρμόζεται με πινέλο.

ΠΟΡΩΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Σκυρόδεμα, πορομπετόν και τσιμεντοκονία, κονιάματα και τούβλα

1. Ασταρώστε την επιφάνεια με Sika® Primer-3 N το οποίο εφαρμόζεται με πινέλο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ακολουθήστε αυστηρά τις διαδικασίες εφαρμογής

Ακολουθήστε αυστηρά τις διαδικασίες εφαρμογής, όπως περιγράφονται στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίας, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του εργοταξίου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Λεκέδες σε υποστρώματα από φυσική πέτρα λόγω της διαπίδυσης πλαστικοποιητών.

Λεκέδες λόγω διαπίδυσης πλαστικοποιητών μπορεί να υπάρξουν όταν το σφραγιστικό χρησιμοποιείται σε χυτή ανακατασκευασμένη ή φυσική πέτρα όπως γρανίτη, μάρμαρο ή ασβεστόλιθο.

1. Μη χρησιμοποιείτε σε υποστρώματα από φυσική πέτρα

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αλλοίωση του σφραγιστικού υλικού λόγω υποστρώματων που εκλύουν έλαια, πλαστικοποιητές ή διαλύτες

Υποστρώματα ασφαλικά, φυσικού καουτσούκ ή καουτσούκ EPDM μπορεί να εκλύουν έλαια, πλαστικοποιητές ή διαλύτες, τα οποία μπορούν να αλλοιώσουν το σφραγιστικό και να είναι κολλώδες στην αφή.

1. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν σε οικοδομικά υλικά από τα οποία εκλύονται έλαια, πλαστικοποιητές ή διαλύτες

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αλλοίωση του σφραγιστικού υλικού λόγω χημικής προσβολής

1. Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για τη σφράγιση αρμών μέσα και γύρω από πισίνες διότι περιέχουν παράγοντες συντήρησης του νερού όπως χλώριο

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ανεπαρκής ωρίμανση λόγω έκθεσης σε αλκοόλ

Η έκθεση σε αλκοόλ κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης μπορεί να επηρεάσει την αντίδραση ωρίμανσης και το υλικό να παραμένει μαλακό ή να γίνει κολλώδες.

1. Μην εκθέτετε το προϊόν σε προϊόντα που περιέχουν αλκοόλ κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Δυσλειτουργία του υλικού λόγω έλλειψης υγρασίας του αέρα

Η υγρασία του αέρα είναι απαραίτητη για την ωρίμανση του προϊόντος.

1. Βεβαιωθείτε ότι η υγρασία του αέρα είναι επαρκής, ώστε το υλικό να μπορεί να ωριμάσει και να λειτουργήσει σωστά

Καθυστερημένος σχηματισμός επιδερμίδας και χρόνος ωρίμανσης λόγω μεταβαλλόμενων συνθηκών περιβάλλοντος.

Σημείωση: Οι μεταβαλλόμενες συνθήκες περιβάλλοντος μπορεί να επηρεάσουν την απόδοση του προϊόντος. Ο σχηματισμός επιδερμίδας και ο χρόνος ωρίμανσης μπορεί να καθυστερήσουν σημαντικά λόγω χαμηλής υγρασίας, χαμηλής θερμοκρασίας και μεγάλων διαστάσεων αρμών.

1. Εφαρμόστε ταινίες μασκαρίσματος στις παρειές των αρμών
2. Μετά την απαιτούμενη προετοιμασία του υποστρώματος, τοποθετήστε κορδόνι υποστήριξης στο απαιτούμενο βάθος
3. Ασταρώστε τις επιφάνειες των αρμών όπως συνιστάται στην προετοιμασία του υποστρώματος. Σημείωση: Αποφύγετε την υπερβολική εφαρμογή του ασταριού
4. Τρυπήστε τη μύτη της φύσιγγας ή κόψτε την άκρη του σαλαμιού
5. Τοποθετήστε το ακροφύσιο και κόψτε το στο επιθυμητό μέγεθος
6. Τοποθετήστε το προϊόν στο πιστόλι εφαρμογής
7. Εφαρμόστε το προϊόν στον αρμό. Σημείωση Απο-

φύγετε τον εγκλωβισμό αέρα. Βεβαιωθείτε ότι το προϊόν έρχεται σε πλήρη επαφή με την περιοχή πρόσφυσης του αρμού

8. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα φινιρίσματος που περιέχουν διαλύτες. Το συντομότερο δυνατό αμέσως μετά την εφαρμογή, φινίρετε το σφραγιστικό, πιέζοντας με εργαλείο φινιρίσματος έναντι των παρειών του αρμού, προκειμένου να εξασφαλιστεί επαρκής πρόσφυση και λείο φινίρισμα

9. Αφαιρέστε την ταινία μασκαρίσματος εντός του χρόνου σχηματισμού επιδερμίδας του σφραγιστικού

ΒΑΦΗ ΤΟΥ ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΟΥ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βαφή κολλώδης στην αφή λόγω διαπίδυσης πλαστικοποιητών.

Βαφές και σφραγιστικά ή συγκολλητικά μπορεί να περιέχουν πλαστικοποιητές και άλλες ουσίες οι οποίες διαπιδούν και μπορούν να προκαλέσουν στη βαμμένη επιφάνεια να είναι κολλώδης στην αφή.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ρηγματωμένη βαφή λόγω της κινητικότητας του αρμού.

Η άκαμπτη βαφή που εφαρμόζεται πάνω σε εύκαμπτο σφραγιστικό μπορεί να ραγίσει όταν χρησιμοποιείται σε αρμούς που υπόκεινται σε μετακινήσεις. Το προϊόν μπορεί να βαφτεί με τις περισσότερες συμβατικές βαφές.

1. Αφήστε το προϊόν να ωριμάσει πλήρως πριν από τη βαφή.
2. Πριν από τη βαφή, πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές για να ελέγξετε τη συμβατότητα του χρώματος ή του συστήματος επικάλυψης με το προϊόν σύμφωνα με το πρότυπο ISO/TR 20436:2017 - Buildings and civil engineering works - Sealants - Paintability and paint compatibility of sealants.

Χρωματική διαφοροποίηση

Σημείωση: Ενδέχεται να εμφανιστούν διαφοροποιήσεις στο χρώμα, ιδίως με το λευκό ή άλλες ανοιχτές αποχρώσεις. Το φαινόμενο αυτό είναι καθαρά αισθητικό και δεν επηρεάζει αρνητικά τη μηχανική απόδοση ή την αντοχή του προϊόντος.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση του Sika® Remover-208. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά. Για τον καθαρισμό των χειρών και του δέρματος χρησιμοποιήστε Sika® Cleaning Wipes-100.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaflex® Construction Purform®

Ιούλιος 2024, Έκδοση: 03.01

02051101000000123

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, αντίγραφα 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

Sikaflex® Construction Purform®
Ιούλιος 2024, Έκδοση: 03.01
02051101000000123

SikaflexConstructionPurform-el-GR-(07-2024)-3-1.pdf