

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikaflex®-11 FC Purform®

Πολλαπλών χρήσεων, ελαστικό συγκολλητικό και σφραγιστικό αρμών



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikaflex®-11 FC Purform® είναι 1-συστατικού, ελαστικό συγκολλητικό και σφραγιστικό, που ωριμάζει με την ατμοσφαιρική υγρασία. Είναι κατάλληλο για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές και έχει πολύ καλή πρόσφυση στα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Ως συγκολλητικό για συγκόλληση δομικών στοιχείων και υλικών, όπως:

- Σκυρόδεμα
- Τοιχοποιία
- Φυσικοί ή τεχνητοί λίθοι
- Κεραμικά
- Ξύλο
- Μέταλλο
- Γυαλί

Ως σφραγιστικό για σφράγιση οριζόντιων και κατακόρυφων αρμών.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κινητικότητα  $\pm 25\%$
- Εύκολο στην εφαρμογή και δεν κρεμάει
- Πολύ καλής πρόσφυσης με τα περισσότερα κατασκευαστικά υλικά
- Πολύ καλής μηχανικής αντοχής και αντοχής σε καιρικές συνθήκες
- Πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε μονομερή

- Δεν απαιτείται επιπλέον εκπαίδευση για ασφαλή χρήση δισκομανικών (REACH)
- Σφραγιστικό - συγκολλητικό με σήμανση CE

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμορφώνεται κατά LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials
- Ταξινόμηση εκπομπών Π.Ο.Ε (VOC) κατά GEV-Emicode EC1<sup>PLUS</sup>, αριθμός άδειας 11290/20.10.00
- Class A+ σύμφωνα με τον Γαλλικό Κανονισμό για τις εκπομπές VOC
- Ταξινόμηση εκπομπών VOC δομικών υλικών RTS M1

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 15651-1 - Σφραγιστικό για μη δομητική χρήση σε αρμούς κτηρίων - Στοιχεία όψεων - F EXT-INT CC 25HM
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 15651-3 - Σφραγιστικό για μη δομητική χρήση σε αρμούς κτηρίων - Σφραγιστικό για μη δομητική χρήση σε χώρους υγιεινής - XS 3
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 15651-4 - Σφραγιστικό για μη δομητική χρήση σε αρμούς κτηρίων - Σφραγιστικό για αρμούς σε πεζοδρόμια - PW EXT-INT CC 25HM
- Migration Behaviour EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234, Sikaflex®-11 FC Purform, ISEGA, Certificate No. 54312 U 21

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Η πολυουρεθάνη Sika® Purform® έχει περιεκτικότητα σε μονομερή διισοκυανικά μικρότερη του 0.1% κατά βάρος. Αυτό συνεπάγεται ότι δεν απαιτείται εκπαίδευση στους χρήστες σχετικά με την ασφαλή χρήση των διισοκυανικών, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/1149 της Επιτροπής.	
Συσκευασία	Φύσιγγα 300 ml	12 φύσιγγες ανά κουτί
	Σωληνάκια 600 ml	20 σωληνάκια ανά κουτί
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 +25 °C.	
Χρώμα	Λευκό, μαύρο, γκρι, καφέ και μπλε	
Πυκνότητα	~1,35 kg/l	(ISO 1138-1)

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore A	~33 (στις 28 ημέρες)	(ISO 868)
	Χρόνος	Ανάπτυξη τελικής σκληρότητας (στους +23 °C / 50 % Σ.Υ)
	1 ημέρα	60 %
	2 ημέρες	85 %
	3 ημέρες	100 %
Εφελκυστική αντοχή	~1.8 N/mm <sup>2</sup>	(ISO 37)
Μέτρο ελαστικής παραμόρφωσης	~0.6 N/mm <sup>2</sup> σε επιμήκυνση 100% (+23 °C)	(ISO 8339)
Επιμήκυνση θραύσης	~800 %	(ISO 37)
Κινητικότητα	± 25 %	(ISO 9047)
Αντοχή σε διατμητικό εφελκυσμό	~1,0 MPa	(ISO 4587)
Ελαστική επαναφορά	~85 %	(ISO 7389)
Αντίσταση μετάδοσης σκισίματος	~8,0 N/mm	(ISO 34)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 °C min. / +80 °C max.	

**Χημική αντοχή**  
Το Sikaflex®-11 FC Purform® είναι ανθεκτικό σε αρκετά χημικά. Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika®

### Σχεδιασμός αρμού

Ο αρμός πρέπει να σχεδιασθεί, έτσι ώστε το σφραγιστικό να μπορεί να παραλάβει την κινητικότητά του. Εν γένει το πλάτος του αρμού πρέπει να είναι  $\geq 10$  mm και  $\leq 35$  mm. Πρέπει να τηρείται ο λόγος του πλάτους προς το βάθος  $\sim 1:0,8$  για αρμούς δαπέδων και  $\sim 1:0,5$  για αρμούς όψεων (για εξαιρέσεις, παρακαλώ συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα).

Συνήθεις διαστάσεις αρμών για αρμούς μεταξύ στοιχείων σκυροδέματος:

Μήκος αρμού (m)	Ελάχιστο πλάτος αρμού (mm)	Ελάχιστο βάθος αρμού (mm)
2	10	10
4	15	10
6	20	10
8	30	15
10	35	17

Ελάχιστο πλάτος αρμού για περιμετρικούς αρμούς παραθύρων: 10 mm.  
Οι αρμοί πρέπει να διαστασιολογούνται σωστά, σύμφωνα με τους σχετι-

κούς κατασκευαστικούς κανονισμούς, καθώς αλλαγές δεν είναι πλέον εφικτές μετά από την κατασκευή. Η βάση για τον υπολογισμό του αναγκαίου πλάτους αρμού αποτελούν ο τύπος της κατασκευής, το μέγεθός της, τα τεχνικά χαρακτηριστικά του σφραγιστικού και των παρακείμενων οικοδομικών υλικών, καθώς επίσης και η σχετική καταπόνηση των οικοδομικών στοιχείων και των αρμών.

Αρμοί  $\leq 10$  mm προορίζονται για έλεγχο ρωγμών και ως εκ τούτου δεν είναι διαστολικοί.

Για αρμούς μεγαλύτερων διαστάσεων, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

### Κατανάλωση

#### Σφράγιση

Προσεγγιστική κατανάλωση για αρμούς δαπέδων

Πλάτος αρμού [mm]	Βάθος αρμού [mm]	Μήκος αρμού [m] ανά 300 ml	Μήκος αρμού [m] ανά 600 ml
10	10	3	6
15	12–15	1,5	2,5–3
20	17	0,9	1,8
25	20	0,6	1,2
30	25	0,4	0,8

Ελάχιστο πλάτος αρμού για περιμετρικούς αρμούς παραθύρων: 10 mm. Η κατανάλωση εξαρτάται από την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος.

Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζεται οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ.

### Απόδοση

#### Συγκόλληση

##### Απόδοση φύσιγγας (300 ml)

~15 m κορδόνι

##### Διάσταση

Διάμετρος ακροφυσίου = 5 mm  
(~20 ml ανα γραμμικό μέτρο )

Η απόδοση εξαρτάται από την τραχύτητα και την απορροφητικότητα του υποστρώματος. Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζεται οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού κ.τ.λ.

Ροή κρέμασης	0 mm (20 mm προφίλ, +23 °C)	(ISO 7390)
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη	
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	30 % έως 90 %	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη. Τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου	
Υλικό υποστήριξης	Χρησιμοποιήστε κορδόνια αφρού πολυαιθυλενίου κλειστού τύπου	
Ρυθμός ωρίμανσης	~4,0 mm / 24 ώρες (+23 °C / 50 % Σ.Υ.) *Sika Corporate Quality Procedure	(CQP* 049-2)
Χρόνος δημιουργίας επιδερμίδας	~50 λεπτά (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(CQP 019-1)

## 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.

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Πίνακας Προετοιμασίας Υλικών Ελαστικής Σφράγισης & Συγκόλλησης
- Μέθοδος Εφαρμογής: Joint Sealing
- Μέθοδος Εφαρμογής: Joint Maintenance, Cleaning and Renovation
- Τεχνικό εγχειρίδιο: Facade Sealing

#### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaflex®-11 FC Purform®

Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01

02051301000000077

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Για καλή εργασιμότητα, η θερμοκρασία του συγκολλητικού πρέπει να είναι στους +20 °C.
- Δεν συνιστάται εφαρμογή σε υψηλές θερμοκρασίες (θα υπάρξει κινητικότητα κατά την ωρίμανση του υλικού).
- Πριν από τη συγκόλληση / σφράγιση, ελέγξτε την πρόσφυση και τη συμβατότητα των βαφών, πραγματοποιώντας δοκιμές, σε μια δοκιμαστική επιφάνεια
- Το Sikaflex®-11 FC Purform® μπορεί να βαφτεί με τα περισσότερα συμβατικά συστήματα βαφής, βάσεων νερού. Ωστόσο, οι βαφές πρέπει πρώτα να ελεγχθούν για να διασφαλιστεί η συμβατότητα, με τη διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών. Βέλτιστα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν το συγκολλητικό ωριμάσει πλήρως. **Σημείωση:** τα μη εύκαμπτα συστήματα βαφής ενδεχομένως δεν μπορούν να παραλάβουν την ελαστικότητα του συγκολλητικού, γεγονός που θα οδηγήσει σε ρηγμάτωση της βαφής.
- Ενδέχεται να προκύψουν αποχρωματισμοί λόγω της έκθεσης σε χημικά, υψηλές θερμοκρασίες ή/ και ακτινοβολία UV (ειδικά στην λευκή απόχρωση). Το φαινόμενο είναι καθαρά αισθητικό και δεν επηρεάζονται η απόδοση και η αντοχή του προϊόντος.
- Παντοτε χρησιμοποιείτε το Sikaflex®-11 FC Purform® σε συνδυασμό με μηχανική στερέωση, για εφαρμογές σε ταβάνια και βαριά αντικείμενα.
- Για πολύ βαριά αντικείμενα, παρέχετε προσωρινή υποστήριξη μέχρι το Sikaflex®-11 FC Purform® να ωριμάσει πλήρως.
- Πλήρης συγκόλληση μεγάλων επιφανειών δεν συνιστάται καθώς ενδέχεται το προϊόν στην εσωτερική στοιβάδα του να μην ωριμάσει ποτέ.
- Πριν το χρησιμοποιήσετε σε φυσική ή τεχνητή πέτρα, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε ασφαλικά υποστρώματα, φυσικά ελαστικά, EPDM ή σε κατασκευαστικά υλικά τα οποία μπορεί να απελευθερώσουν λάδια, πλαστικοποιητές ή διαλύτες που μπορούν να επηρεάσουν την απόδοση του σφραγιστικού.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE / Teflon) και ορισμένα πλαστικοποιημένα συνθετικά υλικά. Συνιστώνται προκαταρκτικές δοκιμές ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika®.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για σφράγιση αρμών περιμετρικά και μέσα σε πισίνες.
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν για αρμούς υπό πίεση νερού ή σε μόνιμη εμβάπτιση σε νερό.
- Μην το χρησιμοποιείτε για δομική συγκόλληση τζαμιών.
- Μην χρησιμοποιείτε για συγκόλληση γυαλιού εάν η συγκόλληση εκτίθεται στο ηλιακό φως.
- Μην χρησιμοποιείτε για δομική συγκόλληση.
- Μην εκθέτετε νωπό Sikaflex®-11 FC Purform® σε προϊόντα που περιέχουν αλκοόλες, καθώς κάτι τέτοιο ενδέχεται να επηρεάσει την αντίδραση ωρίμανσης.

## 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

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως σκόνη, λάδια, γράσο, τσιμέντο και παλιά σφραγιστικά, που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την πρόσφυση του σφραγιστικού. Το υπόστρωμα πρέπει να έχει επαρκή αντοχή, ώστε να μπορεί να παραλάβει τις τάσεις που δημιουργούνται από την κινητικότητά του σφραγιστικού. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν τεχνικές καθαρισμού, όπως χρήση συρμάτινης βούρτσας, εκτράχυνση, λείανση ή άλλα κατάλληλα μηχανικά εργαλεία.

Η σκόνη, τα χαλαρά και εύθρυπτα υλικά πρέπει να αφαιρεθούν πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν από την εφαρμογή οποιουδήποτε ενεργοποιητή, ασταριού ή σφραγιστικού.

Το Sikaflex®-11 FC Purform® προσφύεται χωρίς αστάρια και/ ή ενεργοποιητές.

Παρ' όλα αυτά, για βέλτιστη πρόσφυση σε πολλά υποστρώματα, ανθεκτικότητα των αρμών και για κρίσιμες εφαρμογές υψηλής απόδοσης θα πρέπει να χρησιμοποιούνται οι ακόλουθες διαδικασίες ασταρώματος και/ ή προετοιμασίας του υποστρώματος:

### Μη πορώδη υποστρώματα

Αλουμίνιο, ανοδιωμένο αλουμίνιο, ανοξειδωτος χάλυβας, γαλβανισμένος χάλυβας, μέταλλα με ηλεκτροστατικές βαφές ή εφυαλωμένα πλακίδια θα πρέπει να εκτραχύνονται ελαφρώς με γυαλόχαρτο.

Καθαρίστε και να προετοιμάστε με Sika® Cleaner P ή Sika® Aktivator-205, εφαρμοσμένο σε ένα καθαρό πανί.

Πριν τη σφράγιση τηρήστε χρόνο ξήρανσης > 15 λεπτών (< 6 ώρες).

Άλλες μεταλλικές επιφάνειες, όπως χαλκός, ψευδάργυρος, θα πρέπει να καθαρίζονται και να προετοιμάζονται με Sika® Cleaner P ή Sika® Aktivator-205, εφαρμοσμένο σε ένα καθαρό πανί. Πριν τη σφράγιση τηρήστε χρόνο ξήρανσης > 15 λεπτών (< 6 ώρες).

Ασταρώστε με Sika® Primer-3 N με καθαρό πινέλο.

Πριν τη συγκόλληση/ σφράγιση τηρήστε χρόνο ξήρανσης > 30 λεπτά (< 8 ώρες).

Υποστρώματα από PVC θα πρέπει να ασταρώνονται με Sika® Primer-215 με καθαρό πινέλο. Αφήστε χρόνο ξήρανσης > 30 λεπτά (< 8 ώρες) πριν τη συγκόλληση/σφράγιση.

### ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikaflex®-11 FC Purform®

Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01

02051301000000077

## Πορώδη υποστρώματα

Σκυρόδεμα, αεροσκυρόδεμα και τσιμεντοειδούς βάσης κονιάματα, επιχρίσματα και τούβλα θα πρέπει να ασαρώνονται με Sika® Primer-3 N ή Sika® Primer-115 εφαρμοσμένα με πινέλο. Πριν τη συγκόλληση/σφράγιση αφήστε χρόνο ξήρανσης > 30 λεπτών (< 8 ώρες).

Σημείωση: Τα αστάρια αποτελούν ενισχυτικά πρόσφυσης. Δεν υποκαθιστούν σε καμία περίπτωση το σωστό καθαρισμό του υποστρώματος, ούτε βελτιώνουν σημαντικά την αντοχή του.

Για περισσότερες πληροφορίες και οδηγίες παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

## ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Ακολουθήστε αυστηρά την μέθοδο εφαρμογής, τα εργαλείδια διαδικασίας τοποθέτησης και οδηγίες εργασίας, οι οποίες πρέπει να προσαρμόζονται στις συνθήκες του έργου.

### Διαδικασία Συγκόλλησης

#### Εφαρμογή

Μετά από κατάλληλη προετοιμασία υποστρώματος, προετοιμάστε το ακροφύσιο της φύσιγγας πριν και μετά την τοποθέτηση του στο πιστόλι εφαρμογής. Μετά από κατάλληλη προετοιμασία υποστρώματος, εφαρμόστε Sikaflex®-11 FC Purform® σε κορδόνια, λωρίδες ή σημειακά στην επιφάνεια που θα συγκολληθεί, σε απόσταση μερικών cm μεταξύ τους. Πιέστε τα στοιχεία που θα συγκολληθούν ασκώντας πίεση με τα χέρια σας, σταθεροποιώντας τα στη θέση τους πριν την δημιουργία επιδερμίδας του υλικού. Εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε ταινίες, σφήνες ή στηρίγματα για να συγκρατήσετε τα συγκολλημένα τμήματα στη θέση τους κατά τη διάρκεια των πρώτων ωρών ωρίμανσης. Στοιχεία που είναι λανθασμένα τοποθετημένα, μπορούν εύκολα να αποσυναρμολογηθούν και να επανατοποθετηθούν κατά τη διάρκεια των πρώτων λεπτών από την εφαρμογή.

Νωπά, μη ώριμα υπολείμματα προϊόντος, που παραμένουν στην επιφάνεια, πρέπει να αφαιρεθούν αμέσως. Η τελική αντοχή θα επιτευχθεί μετά από πλήρη ωρίμανση του Sikaflex®-11 FC Purform®, δηλαδή μετά από 24 έως 48 ώρες στους +23 °C, ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες και το πάχος του σφραγιστικού.

### Διαδικασία Σφράγισης

#### Μασκάρισμα

Συνιστάται να χρησιμοποιούνται ταινίες μασκαρίσματος όπου χρειάζονται ακριβείς και ευθείες γραμμές αρμών. Απομακρύνετε την ταινία ενόσω το σφραγιστικό είναι ακόμα νωπό.

## Κορδόνι Υποστήριξης

Μετά από κατάλληλη προετοιμασία υποστρώματος, εισάγετε κατάλληλο κορδόνι υποστήριξης στο απαιτούμενο βάθος αρμού.

### Αστάρωμα

Ασταρώστε τις επιφάνειες των αρμών, όπως συνιστάται στην προετοιμασία του υποστρώματος. Μην εφαρμόζετε υπερβολική ποσότητα ασταριού.

### Εφαρμογή

Προετοιμάστε το ακροφύσιο της φύσιγγας πριν και μετά την τοποθέτηση του στο πιστόλι εφαρμογής. Εισάγετε μία φύσιγγα στο πιστόλι και εξάγετε το Sikaflex®-11 FC Purform® στον αρμό διασφαλίζοντας ότι έρχεται σε πλήρη επαφή με τις παρειές του αρμού, αποφεύγοντας εγκλωβισμό αέρα.

### Φινιρίσμα

Το συντομότερο δυνατό μετά την εφαρμογή, το σφραγιστικό πρέπει να φινιρισθεί σταθερά με πίεση προς τις πλευρές των αρμών για να εξασφαλιστεί επαρκής πρόσφυση και λείο φινιρίσμα. Χρησιμοποιήστε ένα συμβατό προϊόν (π.χ. Sika® Tooling Agent N) για να φινιρίσετε την επιφάνεια του αρμού. Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα επιφανειακού φινιρίσματος που περιέχουν διαλύτες.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

## 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φύλλου Ιδιοτήτων 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



**ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

Sikaflex®-11 FC Purform®  
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01  
020513010000000077

Sikaflex-11FCPurform-el-GR-(06-2022)-4-1.pdf