

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic®-625 N

Υψηλής απόδοσης, υγρή, πολυουρεθανική μεμβράνη στεγανοποίησης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic®-625 N είναι 1-συστατικού, ενισχυμένη με οπλισμό, ψυχρής εφαρμογής, υγρή, πολυουρεθανική μεμβράνη. Παρέχει μια εύκαμπτη, χωρίς ραφές & ενώσεις, λύση στεγανοποίησης, χρησιμοποιώντας τη μοναδική τεχνολογία i-Cure της Sika.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikalastic®-625 N είναι σχεδιασμένο για τις ακόλουθες εφαρμογές στεγανοποίησης:

- Στεγανοποίηση δωματίων σε νέες κατασκευές όσο και σε εργασίες ανακαινίσεων
- Άοπλο σύστημα στεγανοποίησης κατάλληλο για μεταλλικές οροφές
- Οπλισμένο σύστημα στεγανοποίησης κατάλληλο για επίπεδα και κεκλιμένα δώματα, κοινόχρηστους διαδρόμους, βεράντες, κ.α. που εκτίθενται σε κυκλοφορία πεζών
- Στεγανοποίηση κατασκευών με διάφορες λεπτομέρειες, όπως διατρήσεις, σωλήνες απορροής, φωτιστικά σώματα και πολύπλοκη γεωμετρία
- Στεγανοποίηση υφιστάμενων υποστρωμάτων από σκυρόδεμα, ασφαλικές επιστρώσεις, τούβλο, πέτρα, αμιαντοσιμέντο, μέταλλο, ξύλο, κεραμικά πλακίδια (χωρίς εφυάλωση)
- Μόνο για εξωτερική χρήση

Το Sikalastic®-625 N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- 1-Συστατικού έτοιμο για χρήση
- Χαμηλό κόστος συντήρησης
- Χωρίς ραφές
- Εύκολη και γρήγορη εφαρμογή με πινέλο, ρολό ή ψεκασμό
- Κατάλληλο για περιοχές με κυκλοφορία
- Διαπερατό από υδρατμούς
- Καλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία με σταθερότητα χρώματος
- Διατηρεί την ευκαμψία του ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Εν ψυχρώ εφαρμοζόμενο - δεν απαιτεί φλόγα ή θερμότητα
- Τεχνολογία που ενεργοποιείται από την υγρασία αναπτύσσοντας πρώιμη ανθεκτικότητα σε βροχή
- Καλές ελαστικές ιδιότητες
- Εφαρμογή σε χαμηλή θερμοκρασία > +2 °C

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση ETA-20/0073, βάσει του ETAG 005 Μέρος 1 και Μέρος 6
- Δοκιμή σε φωτιά σύμφωνα με ENV 1187: Αναφορά No. 19823F, 19823K, 19823B, 19750A, 19750D, 19750G
- Δοκιμή σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, Sikalastic®-625 N, Warrington fire, Αναφορά No.WF 418126
- Αντοχή σε διείσδυση ριζών σύμφωνα με το CEN/TS 14416:2014 - Geosynthetic barriers - Test method for determining the resistance to roots, Αναφορά No. 0156-L-21/1

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση

Ελαστομερής αλειφατική πολυουρεθάνη

Συσκευασία

Δοχείο 15 L

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic®-625 N

Αύγουστος 2022, Έκδοση: 01.01

02091520500000057

Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Χρώμα	Σημείωση: Τα εφαρμοσμένα χρώματα που επιλέγονται από τους πίνακες χρωμάτων είναι κατά προσέγγιση. Αντιστοίχιση απόχρωσης: Δειγματισμός της απόχρωσης και επιβεβαίωσή της υπό πραγματικές συνθήκες φωτισμού. Light Grey (~RAL 7035), White (~RAL 9016), Slate Grey (~RAL 7015)	
Πυκνότητα	~ 1,26 kg/l	(EN ISO 2811-1)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~ 77 % (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(EN ISO 3251)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~ 71 % (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(EN ISO 3251)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	Οπλισμένο	~13 N/mm ²	(ISO 527-1/3)
	Αοπλο	~6 N/mm ²	
Επιμήκυνση θραύσης	Οπλισμένο	~30 %	(EN ISO 527-1/3)
	Αοπλο	~450 %	
Αντοχή σε σκίσιμο	~ 26 N/mm		(ISO 527-1/3)
Ανάκλαση ηλιακής ακτινοβολίας	Αρχική: 0,87		
Θερμική εκπομπή	Αρχική: 0,88		
Δείκτης ανάκλασης ηλιακής ακτινοβολίας	Αρχική: 110		
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C ελάχιστη / +80 °C μέγιστη		
Θερμική αντοχή	-20 °C έως +80 °C		
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για περισσότερες πληροφορίες.		
Απόδοση σε εξωτερική φωτιά	B _{roof} (t1); B _{roof} (t4)		(ENV-1187)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Euroclass E		(EN 13501-1)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος	<p>Σημείωση: Για πληροφορίες περί των λεπτομερειών ενίσχυσης με οπλισμό, ανατρέξτε στη μέθοδο εφαρμογής της Sika: Sikalastic®-625 N</p> <p>Σημείωση: Οι τιμές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπέδότητας, φύρας, κ.τ.λ.</p> <p>Οπλισμένη στεγανοποίηση δώματος ETA-20/0073 (ETAG 005)</p> <p>Το ανάπτυγμα του παρακάτω πίνακα, αντιστοιχεί σε ένα οπλισμένο σύστημα στεγανοποίησης, κατάλληλο για επίπεδα και κεκλιμένα δώματα, κοινόχρηστους διαδρόμους, βεράντες, κ.α.</p> <p>Οπλισμένο σύστημα στεγανοποίησης κατάλληλο για επίπεδα και κεκλιμένα δώματα, κοινόχρηστους διαδρόμους, βεράντες, κ.α. που εκτίθενται σε κυκλοφορία πεζών</p>
--------------------	--

Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
1. Ασάρι	Ανάλογα με το υπόστρωμα	Ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
2. Βασική στρώση	Sikalastic®-625 N	~ 1,0 l/m ²
3. Οπλισμός	Sika® Reemat Premium	-
4. Τελική στρώση	Sikalastic®-625 N	~ 1,0 l/m ²

Τοπικά οπλισμένη στεγανοποίηση δώματος ETA-20/0073 (ETAG 005)

Σημαντικό: Εάν απαιτείται, χρησιμοποιήστε οπλισμό τοπικά σε μεμονωμένες περιοχές, όπως σε όλους τους αρμούς και ενώσεις, σημεία ή περιοχές που υπόκεινται σε διαφορετική μετακίνηση, κανάλια υδρορροής ή αποστράγγισης και τοπικές επισκευές της μεμβράνης στεγανοποίησης. Το ανάπτυγμα του παρακάτω πίνακα αντιστοιχεί σε ένα άοπλο σύστημα στεγανοποίησης που χρησιμοποιείται σε τραπεζοειδείς, μεταλλικές οροφές.

Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
1. Ασάρι	Ανάλογα με το υπόστρωμα	Ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
2. Βασική στρώση	Sikalastic®-625 N	~ 0,5 l/m ²
3. Τοπικός οπλισμός	Sika® Reemat Premium	-
4. Τελική στρώση	Sikalastic®-625 N	~ 0,5 l/m ²

Πάχος ξηρού φιλμ	ETA-20/0073 σύστημα στεγανοποίησης για όλους τους τύπους επίπεδων δωματίων	~ 1,5 mm
	ETA-20/0073 σύστημα στεγανοποίησης για όλους τους τύπους μεταλλικών δωματίων	~ 0,7 mm
Απόδοση συστήματος	ETA-20/0073 σύστημα στεγανοποίησης για όλους τους τύπους επίπεδων δωματίων	W3 / M και S / P3-P4 / S1-S4 / TL4-TH4
	ETA-20/0073 σύστημα στεγανοποίησης για όλους τους τύπους μεταλλικών δωματίων	W2 / M και S / P3 / S1-S4 / TL3-TH3

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+2 °C Ελάχιστη / +30 °C Μέγιστη
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	20 % Ελάχιστη / 85 % Μέγιστη
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση. Η θερμοκρασία υποστρώματος και υλικού που δεν έχει ακόμη ωριμάσει θα πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον +3 °C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια της μεμβράνης. Οι μεταλλικές επιφάνειες θα είναι πιο επιρρεπείς σε διακυμάνσεις της θερμοκρασίας και σε ψυχρούς ανέμους.
Θερμοκρασία υποστρώματος	+2 °C Ελάχιστη / +30 °C Μέγιστη
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	≤ 4% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία. Οι παρακάτω μέθοδοι δοκιμών χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν την περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος <ul style="list-style-type: none"> ▪ Μέθοδος ελέγχου: Sika®-Tramex ▪ Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο Πολυαιθυλενίου)

Προετοιμασία υποστρώματος

Σημαντικό: Άλλα υποστρώματα πρέπει να ελεγχθούν για τη συμβατότητά τους. Για να διασφαλίσετε τη συμβατότητα, πραγματοποιήστε προκαταρκτικές δοκιμές.

Σημαντικό: Η πρόσφυση και η συμβατότητα των υποστρωμάτων πρέπει να επαληθεύονται πρακτικά επί τόπου πριν την έναρξη των εργασιών.

Σημείωση: Για ποσοστά κατανάλωσης και χρόνο αναμονής / επικάλυψης, ανατρέξτε στο μεμονωμένο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος του κατάλληλου ασταριού.

Υπόστρωμα	Αστάρι
Κονιάματα, σκυρόδεμα, τούβλο, πέτρα, κεραμικά πλακίδια (χωρίς εφυάλωση)	Sika® Concrete Primer Sika® Bonding Primer
Μέταλλα: Συμβατικός ή ανοξειδωτος χάλυβας, μόλυβδος, χαλκός, αλουμίνιο, ορείχαλκος	Sikalastic® Metal Primer
Ασφαλτικές επιστρώσεις & μεμβράνες	Sikalastic® Metal Primer
Ξύλο	Τα ξύλινα καταστρώματα δωματίων απαιτούν μια πλήρη στρώση Sikalastic® Carrier. Για μικρές εκτεθειμένες περιοχές, χρησιμοποιήστε Sika® Concrete Primer ή Sika Bonding Primer.
Βαφές/ Επιστρώσεις	Υπόκειται σε δοκιμή πρόσφυσης και συμβατότητας
Υφιστάμενο σύστημα Sikalastic®-625 N	Sika® Reactivation Primer

Χρόνος εργασιμότητας

Σημείωση: Σε ανοικτό δοχείο, το υλικό θα αρχίσει να δημιουργεί επιφανειακό φιλμ.

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από την θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

~ 1-2 ώρες

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Σημαντικό: Θα πρέπει να λάβετε υπόψη ότι βαριά βροχόπτωση ή σύντομη δυνατή βροχή μπορεί να προκαλέσουν φυσική φθορά στην μεμβράνη όσο αυτή είναι υγρή.

Σημείωση: Η εφαρμογή, σε μεγαλύτερα από τα συνιστώμενα πάχη μεμβράνης, μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να παραμένει παρατεταμένα "μαλακή" στην αφή. Η επίστρωση τελικά θα ωρμάσει και θα σκληρυνθεί.

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι ενδεικτικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από την θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Συνθήκες περιβάλλοντος	Ανθεκτικό σε βροχή	Στεγνό στην αφή	Πλήρης ωρίμανση
+2 °C / 50 % Σ.Υ	~ 12 ώρες	~ 20 ώρες	> 24 ώρες
+10 °C / 50 % Σ.Υ	~ 9 ώρες	~ 15 ώρες	~ 24 ώρες
+20 °C / 50 % Σ.Υ	~ 6 ώρες	~ 10 ώρες	~ 18 ώρες
+30 °C / 50 % Σ.Υ	~ 4 ώρες	~ 6 ώρες	~ 14 ώρες

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

- Μέθοδος εφαρμογής Sika® : Sikalastic®-625 N

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι εργασίες εφαρμογής πρέπει να εκτελούνται μόνο από άτομα που έχουν εκπαιδευτεί από την Sika και είναι εγκεκριμένοι εργολάβοι, έμπειροι σε αυτό είδος εφαρμογής.

- Μην χρησιμοποιείτε το Sikalastic®-625 N για εφαρμογές εσωτερικού χώρου.
- Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανερχόμενη υγρασία ή αν δεν είναι σταθερά.
- Μην αραιώνετε με οποιονδήποτε διαλύτη.



- Μην εφαρμόζετε το Sikalastic®-625 N κοντά σε αεραγωγούς μονάδων κλιματισμού. Απενεργοποιήστε τις μονάδες και σφραγίστε τους αεραγωγούς πριν την εφαρμογή.
- Όλες οι περιοχές που απαιτούν σύστημα αντιδιαβρωτικής προστασίας, αυτό πρέπει να εφαρμόζεται απευθείας σε μια προετοιμασμένη καθαρή μεταλλική επιφάνεια.

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.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) NO 1907/2006-REACH

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο εξοπλισμό που απαιτείται για το έργο:

Εξοπλισμός προετοιμασίας υποστρώματος

- Αμμοβολή / αποξεστήρες / τριβεία
- Ηλεκτρικές συρματοβουρτσες ή χειρός
- Υδροβολή υψηλής πίεσης

Για άλλους τύπους εξοπλισμού προετοιμασίας του υποστρώματος, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

Εξοπλισμός ανάμιξης

- Ηλεκτρικός σπειροειδής αναδευτήρας μονού έλικα (300-400 rpm)

Για άλλους τύπους εξοπλισμού ανάμιξης, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika.

Εξοπλισμός Εφαρμογής

- Βούρτσα / Πινέλο
- Ρολό
- Airless spray

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στην Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: Sikalastic®-625 N

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

- Η κατασκευή στήριξης πρέπει να διαθέτει επαρκή αντοχή για την εφαρμογή όλων των νέων και υφιστάμενων επιστρώσεων του δώματος. Το πλήρες σύστημα δώματος πρέπει να σχεδιαστεί και να διασφαλιστεί από επιπλέον φόρτιση λόγω ανέμων.
- Ανατρέξτε στη μέθοδο εφαρμογής Sika: Sikalastic®-625 N
- Κατάλληλα υποστρώματα: Κονιάματα, σκυρόδεμα, ασφατικές επιστρώσεις, τούβλο, πέτρα, αμιαντοτσιμέντο, μέταλλο, ξύλο, κεραμικά πλακίδια χωρίς εφυάλωση

Γενικά

Σκόνη, χαλαρά και εύθρυπτα υλικά που θα μπορούσαν να επηρεάσουν το τελικό φινίρισμα ή να μειώσουν την πρόσφυση, πρέπει να απομακρυνθούν πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν από την εφαρμογή του προϊόντος ή των επόμενων επιστρώσεων, κατά προτίμηση με επαγγελματικό εξοπλισμό αναρ-

ρόφησης.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

- Το Sikalastic®-625 N είναι έτοιμο για χρήση.
- Πριν την εφαρμογή, αναμείξτε καλά για τουλάχιστον 2 λεπτά ή μέχρι το υγρό και οι χρωστικές να αποκτήσουν μια ομοιόμορφη απόχρωση.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Ακολουθήστε αυστηρά όλες τις διαδικασίες εφαρμογής του Sikalastic®-625 N, όπως ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίας που πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του έργου. Πρέπει να γίνει αναφορά στη Μέθοδο Εφαρμογής Sika: Sikalastic®-625 N

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε καλά όλα τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής με Thinner C ή ξυλόλιο, αμέσως μετά τη χρήση. Το ωριμασμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά ή με διαβρωτικό χρώματος.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic®-625 N

Αύγουστος 2022, Έκδοση: 01.01

020915205000000057

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

Sikalastic®-625 N
Αύγουστος 2022, Έκδοση: 01.01
02091520500000057

Sikalastic-625N-el-GR-(08-2022)-1-1.pdf