

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikalastic®-612

1-ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΥΓΡΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikalastic®-612 είναι υγρή μεμβράνη πολυουρεθανικής βάσης, ψυχρής εφαρμογής, ενός συστατικού, με τεχνολογία ωρίμανσης που ενεργοποιείται από την υγρασία αλλά δεν επηρεάζεται από αυτή κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης. Ωριμάζει σχηματίζοντας ανθεκτική μεμβράνη στεγανοποίησης χωρίς ραφές για εκτεθειμένες επιφάνειες δωματίων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

- Στεγανοποίηση σε νέες κατασκευές και εργασίες ανακαίνισης
- Σε επιφάνειες δωματίων με πολύπλοκες λεπτομέρειες, ακόμη και σε περιπτώσεις που η προσβασιμότητα είναι περιορισμένη
- Οικονομικά αποδοτική επέκταση της διάρκειας ζωής δωματίων που έχουν αστοχήσει
- Στεγανοποίηση κάτω από επικολημένα πλακάκια σε μπαλκόνια και βεράντες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ενός συστατικού – Έτοιμη προς χρήση, δεν απαιτεί ανάμειξη, εύκολη στην εφαρμογή
- Ψυχρής εφαρμογής, δεν απαιτεί θερμότητα ή φλόγα
- Μεμβράνη χωρίς ραφές
- Μπορεί να ενισχυθεί με σπλισμό όπου απαιτείται
- Εύκολη στην επαναβαφή - δεν απαιτείται απομάκρυνση της υφιστάμενης στρώσης
- Οικονομικό – κοστολογικά αποδοτική επέκταση του κύκλου ζωής σε συστήματα στεγανοποίησης δωματίων που έχουν αστοχήσει
- Διαπερατή από υδρατμούς, επιτρέπει στο υπόστρωμα να αναπνέει
- Ελαστική, διατηρεί την ευκαμψία της ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Καλή πρόσφυση στα περισσότερα υποστρώματα, ανατρέξτε στον πίνακα ασταριών
- Ταχείας ωρίμανσης, δεν επηρεάζεται από την βροχή σχεδόν άμεσα μετά την εφαρμογή

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Υγρή μεμβράνη στεγανοποίησης δωματίων σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETAG 005), ETA 12/01278, που έχει εκδοθεί από το British Board of Agrément, Δήλωση Επίδοσης (DoP) 80192223 και φέρει τη σήμανση CE
- Υγρή μεμβράνη στεγανοποίησης για εξωτερικές εφαρμογές κάτω από κεραμικά πλακίδια σύμφωνα με DIN EN 14891:2012-07, Δήλωση Επίδοσης (DoP) 28643599, πιστοποιημένη από το κοινοποιημένο εργαστήριο 0761 και φέρει τη σήμανση CE.
- Αντίσταση σε εξωτερική φωτιά σύμφωνα με ENV 1187: Broof (t1)
- Αντίδραση σε φωτιά σύμφωνα με EN13501- : Euroclass E

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χημική βάση	Ενός συστατικού αρωματική πολυουρεθάνη τεχνολογίας ωρίμανσης που δεν επηρεάζεται από την υγρασία	
Συσκευασία	Δοχεία 0,75L (~ 1kg), 5L (~7,1 kg), 15L (~21,3 kg)	
Χρώμα	Λευκό (RAL 9010), γκρι (RAL 7032), τερακότα	
Διάρκεια ζωής	9 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ >0 °C και <+25 °C. Υψηλότερες θερμοκρασίες αποθήκευσης ενδέχεται να μειώσουν την διάρκεια ζωής. Ανατρέξτε επίσης στις συστάσεις αποθήκευσης που αναφέρονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας του προϊόντος.	
Πυκνότητα	~ 1,42 kg/l (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~ 80 % (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~ 68 % (+23 °C / 50 % Σ.Υ.)	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	<u>Άοπλη</u> ~4,5 N/mm ²	<u>Οπλισμένη</u> ~8 N/mm ²	(EN ISO 527-3)
Επιμήκυνση θραύσης	<u>Άοπλη</u> ~180 %	<u>Οπλισμένη</u> ~50 %	(EN ISO 527-3)
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C έως +80 °C		

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος

Επίστρωση δώματος*

Το Sikalastic®-612 εφαρμόζεται σε 1 ή 2 στρώσεις

Συνολική κατανάλωση $\geq 0,7 - 2,0 \text{ l/m}^2 (\geq 1,0 - 2,8 \text{ kg/m}^2)$

Πάχος ξηρού φιλμ $\geq 0,7 - 1,4 \text{ mm}$

*Για ενίσχυση σημειακά χρησιμοποιείται το Sikalastic® Fleece-120 ή το Sikalastic® Flexitape Heavy ή Sika® Reemat Premium σε περιοχές με υψηλή κινητικότητα, ανώμαλο υπόστρωμα, ρωγμές, αρμούς και ραφές όπως επίσης και για λεπτομέρειες. Σε υποστρώματα ασφαλτοπάνων, θα πρέπει να εφαρμόζεται πλήρως οπλισμένο σύστημα. Για αστάρι, παρακαλούμε αναφερθείτε στον κατωτέρω πίνακα ασταριών.

Οπλισμένη στεγανοποίηση δώματος

Το Sikalastic®-612 εφαρμόζεται σε μία στρώση, οπλισμένο με Sikalastic® Fleece-120 και σφραγισμένο με μία επιπλέον στρώση Sikalastic®-612.

Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
1. Αστάρι	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο πεδίο "Προετοιμασία Υποστρώματος"	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
2. Βασική στρώση	Sikalastic®-612	$\geq 1,0 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)
3. Οπλισμός	Sikalastic® Fleece-120	-
4. Τελική στρώση	Sikalastic®-612	$\geq 1,0 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)

Στεγανοποίηση κάτω από πλακίδια επικολλημένα με κόλλα πλακιδίων*

Το Sikalastic®-612 εφαρμόζεται σε σκυρόδεμα ή κονιάματα σε 2 στρώσεις, ακολουθούμενο από 1 επιπλέον στρώση Sikalastic®-612 με επίταση χαλαζιακής άμμου.

Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
1. Αστάρι	Sika® Concrete Primer ή Sika® BondingPrimer	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος
2. Βασική στρώση	Sikalastic®-612	$\geq 1,0 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)
4. Τελική στρώση	Sikalastic®-612	$\geq 1,0 \text{ l/m}^2$ ($\geq 1,4 \text{ kg/m}^2$)
5. Γέφυρα πρόσφυσης	Sikalastic®-612 με επίταση χαλαζιακής άμμου ($\phi 0.4 - 0.7 \text{ mm}$)** με κατανάλωση 2 kg/m^2	$\geq 0,2 \text{ l/m}^2$ ($\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$)
6. Κόλλα πλακιδίων	SikaCeram®	Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος

*Για ενίσχυση σημειακά χρησιμοποιείται το Sikalastic® Fleece-120 ή το Sikalastic® Flexitape Heavy ή Sika® Reemat Premium σε περιοχές με υψηλή κινητικότητα, ανώμαλο υπόστρωμα, ρωγμές, αρμούς και ραφές όπως επίσης και για λεπτομέρειες. Σε υποστρώματα ασφαλτοπάνων, θα πρέπει να εφαρμόζεται πλήρως οπλισμένο σύστημα. Για αστάρι, παρακαλούμε αναφερθείτε στον κατωτέρω πίνακα ασταριών.

** Η επιπλέον ποσότητα χαλαζιακής άμμου θα πρέπει να απομακρύνεται αφού η μεμβράνη έχει ωριμάσει πλήρως.

Σημείωση: Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό απαιτηθεί λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιτεδότητας ή φύρα υλικού.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	ελάχιστη +5 °C / μέγιστη +40 °C
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	ελάχιστη 5 % Σ.Υ. / μέγιστη 85 % Σ.Υ.

Θερμοκρασία υποστρώματοςελάχιστη +5 °C / μέγιστη +60 °C
≥3 °C πάνω από το σημείο δρόσου**Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος**≤4 % μέρη κατά βάρος περιεχόμενη υγρασία
Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika®-Tramex
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).**Προετοιμασία υποστρώματος**

Υπόστρωμα	Αστάρι
Τσιμεντοειδή υποστρώματα	Sika® Concrete Primer Sika® Bonding Primer
Τούβλο και πέτρα	Sika® Concrete Primer Sika® Bonding Primer
Κεραμικά πλακίδια (μη εφυσωμένα) και πλάκες σκυροδέματος	Sika® Concrete Primer Sika® Bonding Primer
Ασφαλτόπανα και ασφαλικές επιστρώσεις	Sikalastic® Metal Primer
Μέταλλα	Sikalastic® Metal Primer
Σιδηρούχα ή γαλβανισμένα, μολύβδος, χαλκός, αλουμίνιο, ορείχαλκος ή ανοξείδωτος χάλυβας	
Ξύλινα υποστρώματα	Τα ξύλινα δώματα απαιτούν πλήρη στρώση Sikalastic® Carrier. Για μικρά εκτεθειμένα τμήματα χρησιμοποιήστε Sika® Concrete Primer ή Sika® Bonding Primer.
Βαφές	Υπόκεινται σε δοκιμές πρόσφυσης και συμβατότητας
Υφιστάμενο σύστημα SikaRoof® MTC	Sika® Reactivation Primer

Για καταναλώσεις και χρόνους αναμονής / επικάλυψης, παρακαλούμε ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του καθαριστικού και του ασαρικού που θα χρησιμοποιηθεί. Άλλα υποστρώματα θα πρέπει να ελέγχονται για τη συμβατότητά τους. Σε περίπτωση αμφιβολίας, διεξάγετε δοκιμή σε μία μικρή περιοχή.

Χρόνος εργασιμότητας

Το Sikalastic®-612 είναι σχεδιασμένο για ταχεία ωρίμανση. Υψηλές θερμοκρασίες σε συνδυασμό με υψηλή υγρασία ατμόσφαιρας, θα επιταχύνουν τη διαδικασία ωρίμανσης. Για το λόγο αυτό, υλικό που βρίσκεται σε ανοιχτή συσκευασία θα πρέπει να εφαρμόζεται άμεσα. Σε ανοιχτό δοχείο, το υλικό θα αρχίσει να δημιουργεί επιφανειακό φιλμ μετά από περίπου 1 ώρα (+20°C / 50% Σ.Υ.).

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Ελάχιστος χρόνος αναμονής*	Περιβαλλοντικές συνθήκες
18 ώρες	+5 °C / 50 % Σ.Υ.
12 ώρες	+10 °C / 50 % Σ.Υ.
6 ώρες	+20 °C / 50 % Σ.Υ.
4 ώρες	+30 °C / 50 % Σ.Υ.

*Μετά από 4 ημέρες η επιφάνεια θα πρέπει να καθαριστεί και να ασαρωθεί με Sika® Reactivation Primer πριν τη συνέχιση των εργασιών.

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Ανθεκτικό σε βροχή*	Στεγνό στην αφή	Πλήρης ωρίμανση	Περιβαλλοντικές συνθήκες
10 λεπτά	8 ώρες	18 ώρες	+5 °C / 50 % Σ.Υ.
10 λεπτά	6 ώρες	10 ώρες	+10 °C / 50 % Σ.Υ.
10 λεπτά	4 ώρες	7 ώρες	+20 °C / 50 % Σ.Υ.
10 λεπτά	2 ώρες	5 ώρες	+30 °C / 50 % Σ.Υ.

*Λάβετε υπόψη ότι βαριά βροχόπτωση ή σύντομη δυνατή βροχή μπορούν να προκαλέσουν φυσική φθορά στην πρόσφατα εφαρμοσμένη και ακόμα υγρή μεμβράνη.

Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι σταθερό, επαρκούς αντοχής, καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από λάδια, γράσα και ρύπους εν γένει. Ανάλογα με τον τύπο του, το υπόστρωμα πρέπει να ασαρωθεί ή να προετοιμαστεί μηχανικά. Ενδέχεται να απαιτηθεί τρίψιμο για επιπέδωση της επιφάνειας. Κατάλληλα υποστρώματα θεωρούνται τα εξής: σκυρόδεμα, ασφαλτόπανα και ασφαλτικές επιστρώσεις, μέταλλα, τούβλα, αμιαντοτσιμέντο, κεραμικά πλακίδια, ξύλο.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με την προετοιμασία του υποστρώματος και τον πίνακα ασαρών, παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Δεν απαιτείται ανάμειξη του προϊόντος. Ωστόσο, εάν το Sikalastic®-612 έχει καθιζάνει ή έχει διαχωριστεί κατά το άνοιγμα της συσκευασίας, αναδεύστε το απαλά, αλλά επιμελώς ούτως ώστε να επιτευχθεί υλικό ομοιόμορφης συνεκτικότητας και χρώματος. Αναδεύοντας απαλά θα ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Πριν την εφαρμογή του Sikalastic®-612 η στρώση ασαριού θα πρέπει να είναι στεγνή στην αφή. Για οδηγίες σχετικά με το Χρόνο αναμονής / Επικάλυψη παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του ασαριού που εφαρμόστηκε. Προστατέψτε επιφάνειες και περιοχές που ενδέχεται να λερωθούν (χερούλια, κ.τ.λ.) με ταινία ή πλαστικά προστατευτικά φύλλα.

Επίστρωση σε δώματα:

Το Sikalastic®-612 εφαρμόζεται σε δύο στρώσεις. Πριν την εφαρμογή της 2^{ης} στρώσης, τηρήστε τους χρόνους αναμονής στον κατωτέρω πίνακα Χρόνος αναμονής / Επικάλυψη.

Οι επιστρώσεις σε δώματα ενδέχεται να απαιτούν μερική ενίσχυση σε περιοχές έντονης καταπόνησης ή σε περιοχές με προβλεπόμενη κινητικότητα, όπως π.χ. αρμοί, επικαλύψεις, λεπτομέρειες, κ.τ.λ. Χρησιμοποιήστε λωρίδες ή τμήματα του Sika® Reemat Premium σε σταθερές επιφάνειες - αμιαντοτσιμέντο, κ.τ.λ. Για αρμούς μεσαίας κινητικότητας, όπως π.χ. σε μεταλλικά φύλλα, χρησιμοποιήστε Sika® Flexitape Heavy ενσωματώνοντας διακοπή πρόσφυσης.

Οπλισμένο σύστημα στεγανοποίησης δωμαίων:

Το Sikalastic®-612 εφαρμόζεται σε συνδυασμό με Sikalastic® Fleece 120. Η επικάλυψη ασφαλτοπάνων θα πρέπει να είναι πλήρως οπλισμένη.

1. Εφαρμόστε την πρώτη στρώση με κατανάλωση του Sikalastic®-612 ~ 1,3 L/m². Δουλέψτε το υλικό για όσο χρόνο παραμένει υγρό.
2. Εφαρμόστε το Sikalastic® Fleece-120 και διασφαλίστε ότι δεν έχουν εγκλωβιστεί φυσαλίδες αέρα ή δεν υπάρχουν πτυχώσεις. Επικαλύψτε τον οπλισμό σε πλάτος τουλάχιστον 5cm και διασφαλίστε ότι οι επικαλύψεις είναι επαρκώς νωπές για να εξασφαλι-

στεί η μεταξύ τους πρόσφυση.

3. Ενδέχεται να απαιτηθεί λίγη περισσότερη ποσότητα υλικού για να παραμείνει νωπό το υλικό στο ρολό, αλλά σε αυτή τη φάση δεν απαιτείται προσθήκη πολύ περισσότερου υλικού.
4. Αφού η στρώση έχει στεγνώσει επαρκώς για να μπορέσει να πατηθεί, σφραγίστε την επιφάνεια του δώματος με μία δεύτερη στρώση Sikalastic®-612 με ελάχιστη κατανάλωση 0,7 L/m² ανά στρώση.

Παρακαλούμε σημειώστε ότι πρέπει πάντοτε να ξεκινάτε τη στεγανοποίηση από τη διαμόρφωση των λεπτομερειών πριν τη στεγανοποίηση της οριζόντιας επιφάνειας. Για λεπτομέρειες, παρακαλούμε ακολουθήστε τα βήματα 1-4.

Στεγανοποίηση κάτω από πλακίδια

Για στεγανοποίηση κάτω από πλακίδια ακολουθήστε τις ίδιες οδηγίες όπες και για την επίστρωση σε δώματα. Αφού και η τελευταία στρώση στεγανοποίησης έχει ωριμάσει, εφαρμόστε ακόμη μία στρώση Sikalastic®-612 κάνοντας επίταση χαλαζιακής άμμου (Ø 0,4 - 0,7 mm) ως γέφυρα πρόσφυσης. Απομακρύνετε την πλεονάζουσα ποσότητα άμμου μετά την πλήρη ωρίμανση της μεμβράνης. Για την επικόλληση των πλακιδίων, παρακαλούμε ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων της κόλλας που θα χρησιμοποιηθεί.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ

- Μην εφαρμόζετε το Sikalastic®-612 σε υποστρώματα με ανερχόμενη υγρασία.
- Το Sikalastic®-612 δεν είναι κατάλληλο για μόνιμη εμβάπτιση σε νερό.
- Σε υποστρώματα που υπάρχει περίπτωση να παρουσιαστεί απαέρωση (outgassing), εξασφαλίστε ότι το υπόστρωμα είναι τελείως στεγνό και εφαρμόστε το υλικό όταν η θερμοκρασία περιβάλλοντος και υποστρώματος είναι πτωτικές. Αν εφαρμοστεί σε ανοδικές θερμοκρασίες μπορεί να παρουσιαστούν φυσαλίδες από την εκτόνωση του εγκλωβισμένου αέρα.
- Μην αραιώνετε το Sikalastic®-612 με κανενός είδους διαλύτη.
- Μη χρησιμοποιείτε το Sikalastic®-612 για εσωτερικές εφαρμογές.
- Μην εφαρμόζετε το Sikalastic®-612 κοντά σε αεραγωγούς ή μονάδες κλιματισμού.
- Μην εφαρμόζετε το Sikalastic®-612 άμεσα επί θερμομονωτικών πλακών Sikalastic®. Χρησιμοποιήστε Sikalastic® Carrier μεταξύ πλακών Sikalastic® και Sikalastic®-612.
- Ασφαλτικά υλικά με πτητικά συστατικά ενδέχεται να λεκιάσουν ή να μαλακώσουν κάτω από την επίστρωση.
- Περιοχές με υψηλή κινητικότητα, ανομοιόμορφα υποστρώματα ή ξύλινα δώματα απαιτούν μία πλήρη στρώση Sikalastic® Carrier.
- Το Sikalastic®-612 μπορεί να παρουσιάσει ελαφριά

κιμωλίαση στην επιφάνεια - να μη χρησιμοποιείται το νερό που συλλέγεται από το δώμα σε ενυδρεία κ.λ.π.

- Ασφαλτικά υλικά με χαμηλό σημείο τήξης μπορεί να χρειάζεται να ασταρωθούν – η χρήση σκούρας απόχρωσης βοηθάει επίσης στην απόκρυψη τυχόν λεκιάσματος από τις πτητικές ενώσεις.
- **Η χρήση του Sika® Reemat Premium είναι επίσης δυνατή ως οπλισμός του υλικού. Στην περίπτωση που το Sika® Reemat Premium χρησιμοποιηθεί ως οπλισμός, ακολουθήστε τα βήματα εφαρμογής του οπλισμένου συστήματος όπως αυτά περιγράφονται παραπάνω, αντικαθιστώντας το Sikalastic® Fleece 120 με το Sika® Reemat Premium. Η κατανάλωση της στρώσης εγκιβωτισμού του οπλισμού σε αυτή την περίπτωση διαμορφώνεται στο 1L/m² (1.42kg/m²).**

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.

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 τον 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 Φυλλαδίου 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
Sikalastic®-612
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 03.01
020915205000000014

Sikalastic-612-el-GR-(02-2018)-3-1.pdf