

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

SikaBond®-151

ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΞΥΛΙΝΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η SikaBond®-151 είναι 1-συστατικού κόλλα ξύλινων δαπέδων κατάλληλη για όλους τους τύπους ξύλινων δαπέδων και για τους περισσότερους κοινούς τύπους υποστρωμάτων. Είναι εύκολη στην εφαρμογή (απλώνεται εύκολα), διατηρώντας παράλληλα σταθερά το αποτύπωμα της οδοντωτής σπάτουλας.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Για πλήρη συγκόλληση ξύλινων δαπέδων:

- Βιομηχανικά επεξεργασμένων
- Μωσαϊκό παρκέ
- Lam parquet (≤ 55 x 220 mm, πάχος ≥ 10 mm)
- Μασίφ ξυλεία (10 x πάχος > πλάτους)

Για χρήση σε υποστρώματα:

- Σκυρόδεμα
- Τιμμεντοειδή κονιάματα
- Μαγνησιακά δάπεδα
- Βάσεως γύψου
- Συνήθεις στόκοι παρκέ
- Κόντρα πλακέ
- Μορισανίδες (V100)
- Ξυλεία OSB

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Εύκολη στην εφαρμογή (απλώνεται εύκολα)
- Σταθερό αποτύπωμα κατά την εφαρμογή με οδοντωτή σπάτουλα
- Καλή συμβατότητα με βερνίκια
- Δυνατότητα βατότητας μετά από 8 ώρες
- Πολύ χαμηλών εκπομπών

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 EQC 2: Low-Emitting Materials
- Κατάταξη εκπομπής VOC σύμφωνα με GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}
- Πιστοποιητικό εκπομπών VOC σύμφωνα με τις απαιτήσεις έγκρισης των AgBB και DIBt, αναφορά δοκιμής No.Z-155.10-498
- Τάξεως A+ σύμφωνα με τους Γαλλικούς Κανονισμούς για εκπομπές VOC
- IBU Environmental Product Declaration (EPD) - Δήλωση Περιβαλλοντικής Συμμόρφωσης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυμερή τερματισμού σε σιλάνια
Συσκευασία	Δοχεία 17 kg
Χρώμα	Καφέ παρκέτου
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +25 °C. Ανατρέξτε στις οδηγίες που αναφέρονται στη συσκευασία.
Πυκνότητα	~1,65 kg/l (ISO 1183-1)

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διατμητική αντοχή	Ελαστική κόλλα	(ISO 17178)
Θερμοκρασία λειτουργίας	+5 °C ελάχιστη / +40 °C μέγιστη	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Κατανάλωση	Οδοντωτή σπάτουλα (TKB)
	800 – 1.000 g/m ²	Τύπου B3
	900 – 1.200 g/m ²	Τύπου B6
	1.000 – 1.300 g/m ²	Τύπου B11/P5
	Για συγκόλληση σανίδων μεγάλου μήκους ή πλάτους ή σε εργασίες επικόλλησης σε ανισόπεδα υποστρώματα, θα πρέπει να εφαρμόζεται επαρκής ποσότητα κόλλας SikaBond®-151 με στόχο την πλήρη συγκόλληση, σε όλη την επιφάνεια. Σε υποστρώματα που έχουν ασταρωθεί με Sika® Primer MB, η κατανάλωση της SikaBond®-151 μπορεί να είναι μειωμένη.	
Ροή κρέμασης	Η SikaBond®-151 απλώνεται εύκολα και διατηρεί σταθερό αποτύπωμα δοκτιών.	
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+15 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη	
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	40 % ελάχιστη / 70 % μέγιστη	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+15 °C ελάχιστη / +35 °C μέγιστη (στην περίπτωση ενδοδαπέδιας θέρμανσης μεταξύ +20 °C και +35 °C) Το ανωτέρω θερμοκρασιακό εύρος θα πρέπει να διατηρείται κατά τη διάστρωση και μέχρι η SikaBond®-151 να ωριμάσει πλήρως.	
Χρόνος ωρίμανσης	Βατότητα	~8 ώρες
	Τρίψιμο	~12 ώρες
	Πλήρης ωρίμανση	~48–72 ώρες
	Οι ανωτέρω χρόνοι ωρίμανσης εξαρτώνται άμεσα από τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το πάχος κόλλας, τον τύπο ξυλείας και τις ιδιότητες του υποστρώματος. Οι εν λόγω χρόνοι ωρίμανσης προσδιορίστηκαν σε συνθήκες (23 °C / 50 % Σ.Υ.).	
Χρόνος δημιουργίας επιδερμίδας / Χρόνος διάστρωσης	~40 λεπτά (+ 23 °C / 50 % Σ.Υ.)	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Γενικά

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, ομοιογενές και απαλλαγμένο από λάδια, γράσα, σκόνη, τσιμεντοεπιδερμίδα, κερία, βερνίκια, υπολείμματα παλαιών συγκολλητικών, χαλαρά ή σαθρά τμήματα, παλαιές βαφές και ο,τιδήποτε άλλο έχει είτε χαμηλή πρόσφυση, είτε θα μπορούσε να επηρεάσει την πρόσφυση της κόλλας. Σκόνη, χαλαρά και σαθρά τμήματα θα πρέπει να απομακρύνονται επιμελώς από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή της SikaBond®-151, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης.

Σκυρόδεμα / τσιμεντοειδή κονιάματα

Σκυρόδεμα και/ή τσιμεντοειδή κονιάματα δαπέδου θα πρέπει να τρίβονται με στόχο τη διαμόρφωση εντελώς επίπεδης επιφάνειας. Γεμίστε κενά και κοιλότητες με κατάλληλα, συμβατά προϊόντα διάστρωσης δαπέδων / αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων Sika®.

Κονιάματα γύψου (ανυδρίτη)

Κονιάματα ανυδρίτη, συμπεριλαμβανοντας έγχυτα κο-

νιάματα ανυδρίτη, θα πρέπει να τρίβονται με στόχο τη διαμόρφωση εντελώς επίπεδης επιφάνειας. Γεμίστε κενά και κοιλότητες με κατάλληλα, συμβατά προϊόντα διάστρωσης δαπέδων / αυτοεπιπεδούμενων κονιαμάτων Sika®.

Ασφαλτική μαστίχα

Υποστρώματα ασφαλτικής μαστίχας θα πρέπει να ασταρώνονται με Sika® Primer MB και να γίνεται επίταση με χαλαζιακή άμμο. Ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του ασταριού.

Εφυσωμένα και παλαιά υφιστάμενα πλακίδια

Εφυσωμένα και υφιστάμενα κεραμικά πλακίδια θα πρέπει να απολιπαίνονται και να καθαρίζονται με Sika® Aktivator-205 ή να τρίβονται και να καθαρίζονται επιμελώς με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης.

Ξύλο / Γυψοσανίδες

Ξύλινες σανίδες (π.χ. μοριοσανίδες V100, OSB, κόντρα πλακέ), όπως και γυψοσανίδες θα πρέπει να επικολληθούν και/ή να βιδωθούν στο υπόστρωμα για να είναι σταθερές. Απομακρύνετε εξάρσεις / προεξέχοντα τμήματα χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό. Για κολυπητά δάπεδα, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

Άλλα υποστρώματα

Για άλλα υποστρώματα επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για οδηγίες και υποστήριξη.

Αστάρωμα

Η SikaBond®-151 μπορεί να εφαρμοστεί χωρίς αστάρι σε τσιμεντοειδούς βάσης δάπεδα, δάπεδα ανυδρίτη, μοριοσανίδες, σκυρόδεμα και κεραμικά πλακίδια.

Για ασφαλική μαστίχα με επίταση, τσιμεντοειδή δάπεδα με υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία και για χρήση επί παλαιών υπολειμμάτων κόλλας ή σε δομικά αδύναμα υποστρώματα, χρησιμοποιήστε Sika® Primer MB. Ανατρέξτε στο φύλλο ιδιοτήτων του προϊόντος ή επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για λεπτομερείς οδηγίες. Πριν την εφαρμογή ξύλινων δαπέδων σε μη-μονωμένες περιοχές, όπως υπόγεια ή άλλες περιοχές χωρίς φράγμα υγρασίας, θα πρέπει να εφαρμόζεται Sikafloor® EpoCem® και να ασταρώνεται με Sika® Primer MB για έλεγχο της υγρασίας. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπλέον πληροφορίες.

ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ / ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά σε επιπλέον έγγραφα όπου αυτά υπάρχουν, όπως σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες τοποθέτησης ή εργασιών.

Υφιστάμενα υποστρώματα

Τα υποστρώματα θα πρέπει να είναι σωστά προετοιμασμένα κατά τη φάση τοποθέτησης του ξύλινου δαπέδου, για αποτροπή αστοχίας πρόσφυσης. Αποτελεί ευθύνη του εφαρμοστή ξύλινων δαπέδων να επιβεβαιώσει πως το υπόστρωμα είναι αποδεκτό για διάστρωση του επιλεχθέντος τύπου ξυλείας. Οι συνθήκες περιβάλλοντος θα πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη σε ό,τι αφορά στην επίδρασή τους στο υπόστρωμα και στο ξύλινο δάπεδο. Η περιεχόμενη υγρασία του υποστρώματος και της ξυλείας συνδυαστικά με την επικρατούσα σχετική ατμοσφαιρική υγρασία θα πρέπει να είναι αποδεκτές πριν τη διάστρωση του ξύλινου δαπέδου.

Νέα κονιάματα δαπέδων

Τα κονιάματα δαπέδων θα πρέπει να είναι έτοιμα για επικάλυψη κατά τη φάση τοποθέτησης του ξύλινου δαπέδου, για αποτροπή αστοχίας πρόσφυσης. Αποτελεί ευθύνη του εφαρμοστή ξύλινων δαπέδων να επιβεβαιώσει πως το κονίαμα είναι αποδεκτό για διάστρωση του συγκεκριμένου τύπου ξύλινου δαπέδου. Οι συνθήκες περιβάλλοντος θα πρέπει επίσης να ληφθούν υπόψη σε ό,τι αφορά στην επίδρασή τους στο νέο κονίαμα και στο ξύλινο δάπεδο. Η περιεχόμενη υγρασία του νέου κονιάματος και της ξυλείας συνδυαστικά με την επικρατούσα σχετική ατμοσφαιρική υγρασία θα πρέπει να είναι αποδεκτές πριν τη διάστρωση του ξύλινου δαπέδου. Η εν λόγω επιβεβαίωση επίσης θα πρέπει να προκύπτει μετά από συζήτηση με τον ιδιοκτήτη και εάν είναι απαραίτητο και με τον εφαρμοστή του κονιάματος.

Προετοιμασία ξυλείας διάστρωσης

Η ξυλεία που θα διαστρωθεί θα πρέπει να προσαρμοστεί στις συνθήκες του χώρου που θα γίνει η εφαρμογή και σύμφωνα με τις συστάσεις του παραγωγού.

Εφαρμογή κόλλας

Στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα απλώς

SikaBond®-151 ομοιόμορφα με οδοντωτή σπάτουλα από το δοχείο της.

Διάστρωση ξύλινου δαπέδου

Ανατρέξτε στις συστάσεις του παραγωγού του συγκεκριμένου τύπου ξυλείας για τα ακριβή σημεία διαμόρφωσης κενών εκτόνωσης και για τις διαστάσεις τους. Πιέστε τη σανίδα σταθερά στην κόλλα έτσι ώστε η κάτω πλευρά της να είναι τελείως καλυμμένη με κόλλα. Τα τμήματα μπορούν να προσαρμοστούν στη θέση τους με σφυρί και τάκο κρούσης.

Καθαρισμός

Νωπή κόλλα που δεν έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί άμεσα από το ξύλινο δάπεδο με καθαρό πανί και εάν είναι απαραίτητο να καθαριστεί με Sika® Remover-208. Πάντα να διεξάγετε δοκιμή σε μία μικρή επιφάνεια του ξύλου για επιβεβαίωση της συμβατότητας του ξύλου με Sika® Remover-208 πριν τη χρήση του. Θα πρέπει επίσης να γίνεται αναφορά στις οδηγίες καθαρισμού του ξύλου από τον παραγωγό του ξύλινου δαπέδου.

Τρίψιμο και φινίρισμα

Το δάπεδο δε θα πρέπει να πατηθεί νωρίτερα από 8 ώρες από την εφαρμογή και να μην τριφτεί/επεξεργαστεί μηχανικά (γυάλισμα) νωρίτερα από 12 ώρες από την εφαρμογή του. Ανατρέξτε στους χρόνους ωρίμανσης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Remover-208. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Πίνακας ασταριών σφράγισης και συγκόλλησης
- Μέθοδος Εφαρμογής "Πλήρης συγκόλληση επιφανειών με κόλλες ξύλινων δαπέδων SikaBond®"

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Οι μετρήσεις περιεχόμενης υγρασίας υποστρώματος από μόνες τους δεν αποτελούν επαρκή βάση για τον εφαρμοστή ξύλινων δαπέδων σχετικά με την ετοιμότητα του υποστρώματος για επικάλυψή του με το ξύλινο δάπεδο. Θα πρέπει να λαμβάνουν χώρα κι άλλες δοκιμές, όπως έχει ήδη αναφερθεί, για υφιστάμενα τσιμεντοειδή υποστρώματα και νέα κονιάματα διάστρωσης δαπέδων. Οι δοκιμές θα πρέπει να είναι κατάλληλες και ανάλογες με τον τύπο της ξυλείας που θα χρησιμοποιηθεί, τη σύνθεσή της, τη συμπεριφορά του υφιστάμενου υποστρώματος, του νέου κονιάματος και των συνθηκών περιβάλλοντος κατά την εφαρμογή.
- Η επιφάνεια του υποστρώματος θα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις που επιβάλλει ο συγκεκριμένος τύπος ξύλινου δαπέδου. Ο έλεγχος της εφελκυστικής αντοχής του υποστρώματος δεν αποτελεί το μοναδικό κριτήριο αξιολόγησης της κατάστασης της επιφάνειας. Επιπλέον κριτήρια, όπως η τραχύτητα, η απορροφητικότητα και η καθαρότητα του υποστρώματος θα πρέπει να αξιολογούνται. Για επικόλληση ξύλινου δαπέδου, απαιτείται ελάχιστη εφελκυστική

αντοχή $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ (σύμφωνα με EN 13892-8). Νέα ασφαλτική μαστίχα (πλήρους επίτασης) θα πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις των κατηγοριών IC 10 ή IC 15 (DIN 18 354 και DIN 18 560). Παλαιά ασφαλτική μαστίχα θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να αξιολογείται σε διάφορα σημεία δειγματοληψίας από εξειδικευμένο εργαστήριο.

- Σε περίπτωση αμφιβολίας σχετικά με το εάν πληρούνται οι απαιτήσεις της περιεχόμενης υγρασίας του υποστρώματος, η εφαρμογή επικόλλησης του ξύλινου δαπέδου δε θα πρέπει να προχωρήσει. Εναλλακτικά προϊόντα, τα οποία να μπορούν να βελτιώσουν την κατάσταση του υποστρώματος, όπως επιφανειακοί σκληρυντές ή επιστρώσεις μικρού πάχους, θα πρέπει να αξιολογούνται. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπλέον πληροφορίες.
- Θα πρέπει να γίνεται αναφορά στις οδηγίες εφαρμογής του παραγωγού ξύλινων δαπέδων και στις συστάσεις του.
- Για καλύτερη εργασιμότητα η θερμοκρασία της κόλλας πρέπει να είναι $\geq +15 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Θα πρέπει να γνωρίζετε τις συνθήκες σχετικής υγρασίας που επικρατούν στο χώρο εφαρμογής πριν την έναρξη εργασιών τοποθέτησης.
- Πριν την εφαρμογή σε εφυσωμένα πλακίδια απαιτείται διεξαγωγή προκαταρκτικής δοκιμής πρόσφυσης.
- Σε περίπτωση χημικώς επεξεργασμένων τύπων ξύλινων δαπέδων (π.χ. με αμμωνία, προλαδωμένα, εμποτισμένα κ.λ.π.) και ξύλων με σχετικά υψηλό περιεχόμενο λαδιού, η χρήση της SikaBond®-151 είναι δυνατή μόνο μετά από γραπτή σύσταση από το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.
- Να μη χρησιμοποιείται σε πολυαιθυλένιο (PE), πολυπροπυλένιο (PP), πολυτετραφθοροαιθυλένιο (PTFE / TEFLON) και άλλα παρόμοια πλαστικοποιημένα συνθετικά υλικά.
- Ασύμβατα αστάρια του εμπορίου ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά την πρόσφυση της SikaBond®-151 (συνιστάται η διεξαγωγή προκαταρκτικών δοκιμών).
- Κατά τη διάστρωση ξύλινων παρκέτων χωρίς εγκοπή και υποδοχή, π.χ. μωσαϊκά παρκέ, αποφύγετε την εξώθηση της κόλλας στους αρμούς μεταξύ των ξύλινων τεμαχίων.
- Αποφύγετε την επαφή μεταξύ οποιουδήποτε τύπου σφραγιστικού βερνικιού της επιφάνειας του ξύλου και της κόλλας. Σε περίπτωση που η άμεση επαφή με την κόλλα είναι αναπόφευκτη, η συμβατότητα θα πρέπει να ελέγχεται και να επιβεβαιώνεται πριν από οποιαδήποτε επίστρωση του ξύλου. Για επιπλέον πληροφορίες και οδηγίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.
- Μην εκθέτετε νωπή κόλλα SikaBond®-151 σε προϊόντα που περιέχουν αλκοόλ, καθώς κάτι τέτοιο ενδέχεται να επιδράσει στη διαδικασία ωρίμανσης.

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.

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, αντίγραφο του οποίου παρέχεται 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
SikaBond®-151
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 06.01
02051202000000033

SikaBond-151-el-GR-(08-2019)-6-1.pdf