

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-721

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΔΑΠΕΔΩΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΠΟΕ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-721 είναι 2-συστατικών, ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων, αυτοεπιπεδούμενη, εποξειδική ρητίνη για εφαρμογές σε χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας. Διαμορφώνει επιφάνεια ανθεκτική σε φθορά και απότριψη, χωρίς ενώσεις, με χαμηλές απαιτήσεις συντήρησης, εύκολη στον καθαρισμό και με τελικό γυαλιστερό φινιρίσμα. Κατάλληλη για εσωτερικές εφαρμογές.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-721 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Για χρήση σε χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας, με υποχρεωτικά χαμηλές εκπομπές σε VOC/AMC και σωματίδια
- Ως τελική στρώση αυξημένης αντοχής σε απότριψη για χρήση σε βιομηχανικούς χώρους, όπως στην αυτοκινητοβιομηχανία, τη φαρμακοβιομηχανία, σε χώρους διαχείρισης αποθεμάτων και αποθήκες.
- Κατάλληλη για διαμόρφωση ανθεκτικών επιφανειών δαπέδων σε οικιστικούς χώρους

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς αρμούς, υψηλού βαθμού υγιεινής
- Ιδιαίτερα χαμηλών εκπομπών ΠΟΕ
- Ελεύθερο βισφαινόλης Α και βενζυλακόλης
- Ελεύθερο δωδεκυλοφαινόλης
- Καλή μηχανική αντοχή
- Εύκολη στον καθαρισμό
- Στεγανή

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)
- Πιστοποιητικό εκπομπών VOC σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εγκρίσεων των AgBB και DIBT, Έγκριση Eurofins No. G18792B
- Τάξεως A+ σύμφωνα με του Γαλλικούς Κανονισμούς σχετικά με τις εκπομπές VOC

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Δοκιμή σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN ISO 13501-1, Sikafloor®-721, Hoch, Αναφορά No PB-Hoch-141428
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων ISO 14644-1, Sikafloor®-721, CSM Fraunhofer, Πιστοποιητικό No SI 1403-695
- Πιστοποιητικό απαέρωσης VOC ISO 14644-8, Sikafloor®-721, CSM Fraunhofer, Έγκριση No SI 1403-695
- Πιστοποιητικό απαέρωσης VOC VDI 2083-17, Sikafloor®-721, CSM Fraunhofer, Πιστοποιητικό No SI 1403-695
- Βιολογική αντοχή ISO 846, Sikafloor-721, CSM Fraunhofer, Έγκριση No SI 1403-695
- Δοκιμή ριβοφλαβίνης ISO 4628-1, Sikafloor®-721, CSM Fraunhofer, Έγκριση No SI 1403-695



- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN

1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - Επίστρωση

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό		
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχεία 23,7 kg	
	Συστατικό Β	Δοχεία 6,3 kg	
	Συστατικά Α+Β	Έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες 30 kg	
Εμφάνιση / Χρώμα	Τελική εμφάνιση δαπέδου: Λείο, γυαλιστερό φινιρίσμα		
	Ρητίνη - συστατικό Α	έγχρωμο, υγρό	
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό	
	Τελική απόχρωση δαπέδου: Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις. Η χρωματική εμφάνιση της τελικά επιλεγείσας απόχρωσης από τη χρωματική κάρτα θα είναι κατά προσέγγιση. Μπορεί να εμφανιστούν αποκλίσεις στην απόχρωση λόγω πλήρωσης με χαλαζιακή άμμο. Για αντιστοίχιση χρώματος: Εφαρμόστε χρωματικό δείγμα και να επιβεβαιώσετε το επιλεγμένο χρώμα υπό πραγματικές συνθήκες φωτισμού. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως, ενδέχεται να υπάρξει αποχρωματισμός και χρωματική παραλλαγή, γεγονός όμως που δεν επηρεάζει τη λειτουργία και την απόδοση της επίστρωσης.		
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Αποθηκεύστε στην αρχική, ακέραιη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.		
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~1,62 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~1,06 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	~1,46 kg/l	
	Πληρωμένη ρητίνη σε αναλογία 1 : 0.4	~1,66 kg/l	
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23°C		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %		
Περιεχόμενο σε πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC)	0,1 mg/m ³ Ανατρέξτε στο πιστοποιητικό εκπομπών VOC σύμφωνα με τις απαιτήσεις των εγκρίσεων από AgBB και DIBt, Αρ. Έγκρισης Eurofins No. G18792B		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~77 (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53 505)
Αντοχή σε απότριψη	~30 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 109 (Taber Abraser Test))
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	Κονίαμα: ~ 36 N/mm ² (28 ημέρες / +23°C)	(Standard)
Εφελκυστική αντοχή	Κονίαμα: ~ 20 N/mm ² (14 ημέρες / +23°C)	(EN 13892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)

Θερμική αντοχή

Έκθεση*

Μόνιμη	+50 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C

Ξηρή θερμότητα

Βραχυπρόθεσμη θερμική αντοχή* έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. καθαρισμός με ατμό κ.τ.λ.).

*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα

Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος:

- Sikafloor® Multidur ES-24 EQ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 79: 21 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Μέγιστα 2,5 kg/m² συνδετικού υλικού (ρητίνη με χαλαζιακή άμμο). Η συγκεκριμένη τιμή είναι θεωρητική και δε συμπεριλαμβάνει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω φύρας υλικού, επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιπεδότητας, επιφανειακής τραχύτητας, κ.τ.λ. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος Sikafloor® Multidur ES-24 EQ.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

80 % μέγιστη Σ.Υ.

Σημείο δρόσου

Προσοχή στη συμπύκνωση!

Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ωριμάσει ακόμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.

Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.

Θερμοκρασία υποστρώματος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος

< 4% μ.κ.β. περιεχόμενη υγρασία.
Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου.
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία	Χρόνος
+10 °C	~ 50 λεπτά
+20 °C	~ 25 λεπτά
+30 °C	~ 15 λεπτά

Χρόνος ωρίμανσης

Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-721 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	72 ώρες	4 ημέρες
+20 °C	30 ώρες	2 ημέρες
+30 °C	16 ώρες	24 ώρες

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

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τοιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/κονιάματα) πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε

θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm².

- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Τα τοιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοι-

μάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.

- Προεξέχοντα σημεία πρέπει να απομακρυνθούν με τρίψιμο.
- Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά πρέπει να αποκαλύπτονται πλήρως.
- Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ανοιγμάτων / κενών και εξομάλυνση επιφάνειας πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας κατάλληλα προϊόντα από τη σειρά προϊόντων Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®. Τα προϊόντα πρέπει να ωριμάσουν πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-721.
- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμιξη αναδεύστε ξεχωριστά το συστατικό Α μηχανικά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα μονού έλικα σε χαμηλές στροφές (300 - 400 rpm). Ακολουθήστε προσθέστε το συστατικό Β στο Α. Μόλις το συστατικό Β έχει προστεθεί ολόκληρο στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Το Sikafloor®-721 πρέπει να αναμειχθεί πλήρως χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα διπλού έλικα (> 700 W), αναμεικτήρα με περιστρεφόμενο κάδο ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό. Αναμεικτères ελεύθερης πτώσης δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιξοτροπικό παράγοντα Extender T και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμιξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη διάρκεια της ανάμιξης σε τελικό στάδιο, ξύστε τα πλευρικά τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμιξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμιξης για Α+Β+χαλαζιακή άμμο = 5,0 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες που ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στις οδηγίες εφαρμογής και εργασίας, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες που επικρατούν στο έργο. Πριν την εφαρμογή, επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor®-EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

Κονίαμα εξομάλυνσης:

Τραχιές επιφάνειες θα πρέπει πρώτα να εξομαλύνονται χρησιμοποιώντας κονιάματα εξομάλυνσης Sikafloor®-156/-160/-161. Τηρήστε το χρόνο αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή επακόλουθων

στρώσεων. Ανατρέξτε στο μεμονωμένο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Αυτο-επιτεδούμενη στρώση φθοράς:

Αδειάστε το αναμειγμένο Sikafloor®-721 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα με σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο απαιτούμενο πάχος στρώσης. Περάστε άμεσα (εντός μέγιστα 10 λεπτών από την εφαρμογή) σε δύο κατευθύνσεις με ακιδωτό ρολό για να διασφαλιστεί ομοιόμορφο πάχος στρώσης, να απομακρυνθούν τα σημάδια εφαρμογής με ρολό, να απελευθερωθεί ο εγκλωβισμένος αέρας και να ληφθεί η επιθυμητή τελική επιφάνεια.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Thinner C. Σκληρυμένο υλικό μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-721 άμεσα όλες οι τυχόν διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμιξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Sikafloor®-Οδηγίες Καθαρισμού

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-721 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την άμεση επαφή με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Οι κατασκευαστικοί αρμοί και οι υφιστάμενες στατικές επιφανειακές ρωγμές απαιτούν προετοιμασία με εφαρμογή λωρίδας υλικού για γέμισμα και επιπέδωσή τους πριν την εφαρμογή της κύριας στρώσης υλικού για αποτροπή απώλειας υλικού διαμέσου τους. Για την εφαρμογή χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ακριβή χρωματική εναρμόνιση, διασφαλίστε πως το Sikafloor®-721 σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας υλικού.
- Αποφύγετε τοπικές συγκεντρώσεις του υλικού στην

επιφάνεια εφαρμογής.

- Υπό ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος συνδυασμένη με υψηλά σημειακά φορτία, μπορεί οδηγήσουν σε τοπικά σημάδια στην επιφάνεια της ρητίνης.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά το τελείωμα της στρώσης. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα).

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.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος ΙΙΑ / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-721 είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

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

Sikafloor®-721

Αύγουστος 2019, Έκδοση: 02.01

020811020020000122

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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sikafloor-721-el-GR-(08-2019)-2-1.pdf