

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-330

Ελαστική, αυτοεπιπεδούμενη, πολυουρεθανική ρητίνη χαμηλών εκπομπών VOC



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-330 είναι δύο συστατικών ελαστική αυτοεπιπεδούμενη πολυουρεθανική ρητίνη, χωρίς διαλύτες, χαμηλών εκπομπών VOC. Αποτελεί μέρος των συστημάτων διακοσμητικών δαπέδων Sika Comfortfloor®.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-330 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Διακοσμητική, ελαστική, λεία, πολυουρεθανική ρητίνη, εφαρμοζόμενη ως στρώση καταπόνησης σε:

- Συστήματα Sika ComfortFloor® και Sika ComfortFloor® Pro
- Νοσοκομεία
- Σχολεία
- Εμπορικούς χώρους
- Εκθεσιακούς χώρους
- Χώρους υποδοχής
- Λόμπυ
- Γραφεία
- Μουσεία
- Οικιακούς χώρους
- Εσωτερικούς χώρους μόνο

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Πολύ χαμηλές εκπομπές VOC
- Μαλακό πάτημα
- Άνετο
- Περιορίζει την μετάδοση του κτυπογενούς και του αερομεταφερόμενου ήχου
- Χωρίς ενώσεις & ραφές
- Μόνιμα ελαστικό
- Καλή μηχανική αντοχή
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Χαμηλό κόστος συντήρησης

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building product disclosure and optimization — Environmental Product Declarations σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building product disclosure and optimization — Material Ingredients σύμφωνα με την έκδοση v4
- Συμμόρφωση με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings - Sikafloor®-330
- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD) πιστοποιημένο από το Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU), κατά EN 15804

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας σκυροδέματος - Επίστρωση
- Προσδιορισμός συμπεριφοράς σε φωτιά σύμφωνα με EN ISO 9239-1, Sikafloor®-305 W/-330/-Comfort Porefiller/-Comfort Regupol 6015H/-Comfort Adhesive, Πανεπιστήμιο Gent Ολλανδία, Αναφορά δοκιμής No. 08-198
- Καταλληλότητα για χρήση σε χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας Sikafloor®, Fraunhofer IPA, Report No. SI 1008-533
- Εκπομπές VOC σύμφωνα με AgBB, Sikafloor®-330, eurofins, Certificate No. 765863F, 770029B, 7712844A
- Μείωση κτυπογενούς θορύβου EN 140-8, Sika Comfortfloor® / Comfortfloor® Pro / Comfortfloor®

- Προσδιορισμός αντοχής σε φθορά EN 651, EN 424, EN 425, Sikafloor®-156/305 W/-330/-Comfort Porefiller/-Comfort Regupol 6015H/-Comfort Adhesive, TFI, Test report No. 391580-02

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη	
Συσκευασία	Συστατικό Α	15,8 kg Δοχείο
	Συστατικό Β	4,2 kg Δοχείο
	Συστατικά Α+Β	20,0 kg Έτοιμες προς ανάμιξη συσκευασίες
	Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις παραλλαγές συσκευασίας	
Διάρκεια ζωής	6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30° C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Εμφάνιση / Χρώμα	Τελική εμφάνιση δαπέδου: Λείο ματ τελείωμα	
	Συστατικό Α - ρητίνη	υγρό / έγχρωμο
	Συστατικό Β - σκληρυντής	υγρό / αντοιχτό καφέ, αντοιχτό καφέ
	Βασικές αποχρώσεις: <ul style="list-style-type: none">▪ Γκρι-λευκό: ~RAL 9001, 9002▪ Γκρι αποχρώσεις: ~RAL 7035, 7032, 7042, 7016▪ Κόκκινες αποχρώσεις: ~RAL 3000▪ Πράσινες αποχρώσεις: ~RAL 6021▪ Μπλε αποχρώσεις: ~RAL 5015 Άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης. Η απόχρωση του Sikafloor®-330 θα πρέπει να ταιριάζει και να προσαρμόζεται με την απόχρωση του Sikafloor®-305 W σφράγιση / τελική στρώση. Οι επιλεγθείσες αποχρώσεις από τον χρωματικό κατάλογο θα είναι προσεγγιστικές. Για ακριβή χρωματική ταύτιση: Εφαρμόστε ένα δείγμα της προτιμητέας απόχρωσης και επιβεβαιώστε πως όντως είναι η επιθυμητή υπό συνθήκες πραγματικού φωτισμού, επί τόπου στο έργο. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ενδέχεται να λάβει χώρα αποχρωματισμός, γεγονός όμως που δεν έχει καμία επίδραση στη λειτουργία του δαπέδου.	
Πυκνότητα	Μείγμα ρητίνης	~1,40 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23°C.	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore A	~80 (14 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53505)
Εφελκυστική αντοχή	> 8,0 N/mm ² (14 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53504)
Επιμήκυνση θραύσης	~180 % (14 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53504)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(EN 13892-8)
Αντοχή σε σκίσιμο	~25 N/mm (14 ημέρες / +23 °C)	(ISO 34-1)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	<p>Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sika Comfortfloor® PS-23 ▪ Sika Comfortfloor® PS-63 ▪ Sika Comfortfloor® PS-65
------------------	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B = 79 : 21 (κατά βάρος)													
Κατανάλωση	~1,4 kg/m ² /mm													
Πάχος στρώσης	~2,0 mm με κατανάλωση 2,80 kg/m ² Ανατρέξτε στο Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων: Sika Comfortfloor® PS-23, Sika Comfortfloor® PS-63, Sika Comfortfloor® PS-65													
Θερμοκρασία προϊόντος	+15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη													
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη													
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % μέγιστη													
Σημείο δρόσου	<p>Προσοχή στη συμπύκνωση! Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ακόμα ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 °C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.</p>													
Θερμοκρασία υποστρώματος	+15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη													
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	<p>≤4 % μ.κ.β Μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι ακόλουθες μέθοδοι δοκιμής: μέτρηση με Sika®-Tramex, μέτρηση CM ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).</p>													
Χρόνος εργασιμότητας	<table> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία</th> <th>Χρόνος</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~21 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~15 λεπτά</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~12 λεπτά</td> </tr> </tbody> </table>	Θερμοκρασία	Χρόνος	+10 °C	~21 λεπτά	+20 °C	~15 λεπτά	+30 °C	~12 λεπτά					
Θερμοκρασία	Χρόνος													
+10 °C	~21 λεπτά													
+20 °C	~15 λεπτά													
+30 °C	~12 λεπτά													
Χρόνος ωρίμανσης	<p>Πριν την επικάλυψη του Sikafloor®-330 αφήστε:</p> <table> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία υποστρώματος</th> <th>Ελάχιστα</th> <th>Μέγιστα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>24 ώρες</td> <td>72 ώρες</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>16 ώρες</td> <td>48 ώρες</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>16 ώρες</td> <td>36 ώρες</td> </tr> </tbody> </table> <p>Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.</p>		Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	+10 °C	24 ώρες	72 ώρες	+20 °C	16 ώρες	48 ώρες	+30 °C	16 ώρες	36 ώρες
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα												
+10 °C	24 ώρες	72 ώρες												
+20 °C	16 ώρες	48 ώρες												
+30 °C	16 ώρες	36 ώρες												
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	<table> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία</th> <th>Βατότητα</th> <th>Πλήρης ωρίμανση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~24 ώρες</td> <td>~9 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~18 ώρες</td> <td>~7 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~16 ώρες</td> <td>~5 ημέρες</td> </tr> </tbody> </table>	Θερμοκρασία	Βατότητα	Πλήρης ωρίμανση	+10 °C	~24 ώρες	~9 ημέρες	+20 °C	~18 ώρες	~7 ημέρες	+30 °C	~16 ώρες	~5 ημέρες	
Θερμοκρασία	Βατότητα	Πλήρης ωρίμανση												
+10 °C	~24 ώρες	~9 ημέρες												
+20 °C	~18 ώρες	~7 ημέρες												
+30 °C	~16 ώρες	~5 ημέρες												
	<p>Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες περιβάλλοντος και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.</p>													

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: Αξιολόγηση & προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων Sika
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων Sika
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: Sikafloor® Οδηγίες καθαρισμού
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sika Comfortfloor® PS-23
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sika Comfortfloor® PS-63
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sika Comfortfloor® PS-65

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Παρατεταμένες δονήσεις και υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη διάρκεια της μεταφοράς, ενδέχεται να συντελέσουν σε καθίζηση στο συστατικό Α. Κάτι τέτοιο θα δυσκολέψει την ανάμειξη.
- Μην το εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μετά την εφαρμογή, το προϊόν πρέπει να προστατεύεται από υγρασία, συμπύκνωση και άμεση επαφή με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Για χρωματική ομοιομορφία, διασφαλίστε ότι το Sikafloor®-330, εφαρμόζεται σε κάθε περιοχή από την ίδια παρτίδα.
- Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.
- 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 τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (λ.χ. αερόθερμα, κ.λ.π.).

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.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) - Υποχρεωτική εκπαίδευση

Μετά τις 24 Αυγούστου 2023, απαιτείται επαρκής κατάρτιση πριν από κάθε βιομηχανική ή επαγγελματική χρήση του προϊόντος. Για περισσότερες πληροφορίες

και για τον σύνδεσμο για την εκπαίδευση, επισκεφτείτε www.sika.com/pu-training.



ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την οδηγία 2004/42 της ΕΕ, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις (κατηγορία προϊόντων ΙΙΑ / j τύπου sb) είναι 500 g/l (Όριο 2010) για το έτοιμο προς χρήση προϊόν. Η μέγιστη περιεκτικότητα του Sikafloor®-330 είναι < 500 g/l VOC για το έτοιμο προς χρήση προϊόν.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο εξοπλισμό που απαιτείται για το έργο:

Προετοιμασία υποστρώματος

- Εξοπλισμός αμμοβολής
 - Τριβείο
 - Εξοπλισμός εκτράχυνσης
 - Εξοπλισμός υδροβολής υψηλής πίεσης
- Για άλλους τύπους εξοπλισμού για προετοιμασία υποστρώματος, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας.

Ανάμειξη

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονής έλικας (300–400 rpm) με σπирάλ αποσπώμενο εξάρτημα
- Ξύστρα
- Καθαρά δοχεία ανάμειξης

Εφαρμογή

- Καροτσάκι μεταφοράς μείγματος
- Σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα (Pin leveller)
- Σπάτουλες
- Ακιδωτό ρολό

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα/ κονιάματα) πρέπει να είναι δομικά σταθερά και επαρκούς θλιπτικής αντοχής (κατ' ελάχιστο 25 N/mm²) και με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους όπως λάδια, γράσο, επιστρώσεις, υλικά επιφανειακής επεξεργασίας και χαλαρά προσκολλημένα υλικά.

Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά, χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό για εκτράχυνση και με στόχο την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και τη διαμόρφωση επιφάνειας ανοιχτής δομής, κατάλληλης για το πάχος του προϊόντος που θα εφαρμοστεί.

Προεξέχοντα σημεία πρέπει να απομακρυνθούν με τριψίμο.

Αδύναμα υποστρώματα πρέπει να απομακρύνονται και ατέλειες όπως οπές, κενά, φωλιές πρέπει να εκτίθενται πλήρως.

Επισκευές στο υπόστρωμα, πλήρωση ρωγμών, οπώς και επιφανειακή επιπέδωση πρέπει να διεξάγονται χρησιμοποιώντας υλικά από τις σειρές Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®. Τα προϊόντα πρέπει να έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-330.

Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά θα πρέπει να απομακρύνονται τελείως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη, αναδεύστε ξεχωριστά το συστατικό Α (ρητίνη) χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα. Αναμείξτε το υγρό και όλες τις χρωστικές μέχρι λήψης μείγματος ομοιόμορφης απόχρωσης. Ακολούθως προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α και αναμείξτε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα χρωματικά ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για τουλάχιστον 1 λεπτό για να ληφθεί ένα λείο μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη διάρκεια του τελικού σταδίου ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον 1 φορά, για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για Α+Β = ~3,0 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής, όπως αυτές ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες εργασίες, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες του έργου.

Πριν την εφαρμογή, προσδιορίστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία, το σημείο δρόσου και τη θερμοκρασία υποστρώματος και υλικού. Εάν η περιεχόμενη υγρασία είναι > 4% μ.κ.β., το Sikafloor® EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως Προσωρινό Φράγμα Υγρασίας.

Αδειάστε το αναμειγμένο Sikafloor®-330 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το με κατάλληλη οδοντωτή σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο κατάλληλο πάχος. Περάστε άμεσα με ακιδωτό ρολό, σταυρωτά, για να απομακρυνθούν σημάδια σπάτουλας, να απελευθερωθεί αέρας και να εξασφαλιστεί ομοιόμορφο πάχος στρώσης και τελική επιφάνεια. Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να

επιτευχθεί εάν διατηρηθούν "υγρές" οι άκρες του υλικού κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Όταν η επιφάνεια του Sikafloor®-330 είναι στεγνή στην αφή, εφαρμόστε Sikafloor®-305 W ως στρώση σφράγισης.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Καθαρίστε όλα τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής με Sika® Thinner C αμέσως μετά τη χρήση. Το σκληρυμένο υλικό μπορεί να αφαιρεθεί μόνο μηχανικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: Sikafloor®-Οδηγίες καθαρισμού

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

Sikafloor®-330
Νοέμβριος 2023, Έκδοση: 06.01
020812040020000017