

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-376

ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ 2-ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΡΩΓΜΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-376 είναι 2-συστατικών, πολυουρεθανική, έγχρωμη, με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, χαμηλού ιξώδους, ελεύθερη φθαλικών ενώσεων, πολυουρεθανική ρητίνη επίστρωσης δαπέδων. Διαμορφώνει ανθεκτική σε απότριψη, χωρίς αρμούς, λεία, ματ ή αντιολισθητική επιφάνεια (κατά την επίταση με ποικίλας κοκκομετρίας αδρανών) και με χαμηλό κόστος συντήρησης. Πάχος στρώσης μεταξύ 2,0–5,0 mm. Κατάλληλο για μεσαία έως έντονη καταπόνηση. Κατάλληλο για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-376 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Στρώση με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, ανθεκτική σε απότριψη και έντονη κυκλοφορία
- Αντιολισθητικό σύστημα με επίταση χαλαζιακών αδρανών
- Κατάλληλη για χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, συνεργεία, γέφυρες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών (-20 °C)
- Καλή μηχανική αντοχή
- Υδατοστεγανή
- Χαμηλό κόστος συντήρησης
- Αντιολισθητική επιφάνεια ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις
- Διαφορετικές αποχρώσεις μπορούν να ληφθούν χρησιμοποιώντας βαφή σφράγισης
- Εύκολη στην εφαρμογή
- Χαμηλών εκπομπών

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations
- Συμμόρφωση με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονιάμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Σύστημα επίστρωσης σύμφωνα με DAfStb Test Class OS 11, Sikafloor® MultiFlex PB-55, Kiwa, Αναφορά δοκιμής No. P 10777-1
- Σύστημα επίστρωσης σύμφωνα με DAfStb Test Class OS 11, Sikafloor® MultiFlex PB-56, Kiwa, Αναφορά δοκιμής No. P 10777-2

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχείο 9 kg
	Συστατικό Β	Δοχείο 21 kg
	Σετ Α+Β	Σετ συσκευασιών έτοιμων για ανάμειξη 30 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Λείο, ματ τελείωμα	
	Ρητίνη – Συστατικό Α	Ανοιχτό καφέ, υγρό
	Σκληρυντής – Συστατικό Β	Διαφανές, υγρό
	Συνήθης απόχρωση: Ανοιχτό καφέ	
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή, σφραγισμένη και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C.	
Πυκνότητα	~1,19 kg/l	(μείγμα ρητίνης στους +23°C - DIN 53 217)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	
Δήλωση προϊόντος	<ul style="list-style-type: none">▪ Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Προϊόν επιφανειακής προστασίας - Επίστρωση σύμφωνα με το EN 1504-2:2004, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.▪ Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων ως Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερικές χρήσεις σύμφωνα με το EN 13813:2002, βάσει του πιστοποιητικού του ελέγχου της παραγωγής στο εργοστάσιο, το οποίο έχει εκδοθεί από κοινοποιημένο οργανισμό πιστοποίησης ελέγχου της παραγωγής και της δοκιμής τύπου.	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore A	≥ 60 (14 ημέρες / 23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(DIN 53 505)
Εφελκυστική αντοχή	≥ 5,0 N/mm ² (14 ημέρες / 23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(DIN 53 504)
Επιμήκυνση θραύσης	~500 % (14 ημέρες / 23 °C/50 % Σ.Υ.)	(DIN 53 504)
Θερμική αντοχή	Βραχυπρόθεσμα ανθεκτικό σε ξηρή θερμότητα έως μέγιστα +80 °C	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Ανατρέξτε στα ακόλουθα Φύλλα Ιδιοτήτων Συστημάτων: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor® MultiFlex PB-55▪ Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV▪ Sikafloor® MultiFlex PB-56▪ Sikafloor® MultiFlex PB-56 UV
-----------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό Α : Συστατικό Β = 30 : 70 (κατά βάρος)
Κατανάλωση	~1,2 kg/m ² /mm. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων συστήματος που θα χρησιμοποιηθεί. Η ανωτέρω τιμή είναι θεωρητική και δε συνυπολογίζει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, επιφανειακού προφίλ, διακυμάνσεων επιτεδότητας ή φύρας υλικού, κ.τ.λ.
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % μέγιστη			
Σημείο δρόσου	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. Χαμηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υψηλής σχετικής υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.			
Θερμοκρασία υποστρώματος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη			
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	≤4 % μ.κ.β. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika®-Tramex, μέτρηση CM ή μέθοδος ξήρανσης σε φούρνο. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (φύλλο πολυαιθυλενίου).			
Χρόνος εργασιμότητας	Θερμοκρασία	Χρόνος		
	+10 °C	~60 λεπτά		
	+20 °C	~30 λεπτά		
	+30 °C	~15 λεπτά		
Χρόνος ωρίμανσης	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-376 σε Sikafloor®-156/161 αφήστε:			
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	
	+10 °C	1 ημέρα	3 ημέρες	
	+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες	
	+30 °C	6 ώρες	1 ημέρα	
	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-377 σε Sikafloor®-376 αφήστε:			
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	
	+10 °C	1 ημέρα	2 ημέρες	
	+20 °C	15 ώρες	1 ημέρα	
	+30 °C	8 ώρες	16 ώρες	
	Πριν την εφαρμογή σφραγιστικής στρώσης σε Sikafloor®-376 επί του οποίου έχει γίνει επίταση αφήστε:			
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	
	+10 °C	1 ημέρα	-*	
	+20 °C	15 ώρες	-*	
	+30 °C	8 ώρες	-*	
	* Χωρίς μέγιστο χρόνο αναμονής σε επιφάνειες όπου έχει γίνει επίταση.			
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			
	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
	+10 °C	1 ημέρα	5 ημέρες	10 ημέρες
	+20 °C	15 ώρες	3 ημέρες	7 ημέρες
	+30 °C	8 ώρες	2 ημέρες	5 ημέρες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο απαιτούμενο εξοπλισμό για τον τύπο του έργου:

Για την προετοιμασία υποστρώματος

- Σφαιριδιοβολή
- Μηχανή πλάνισματος/περιστροφικά τριβεία
- Μηχανή απόξεσης
- Σύστημα υδροβολής νερού υψηλής πίεσης
- Άλλος κατάλληλος εξοπλισμός

Για την ανάμειξη

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονού έλικα (300–400rpm)
- Αναμεικτήρας εξαναγκασμένης κίνησης/περιστροφικού κάδου/αναμεικτήρας διπλού έλικα (300–400rpm)
- Ξύστρα
- Σε κάθε περίπτωση χρησιμοποιήστε καθαρά δοχεία ανάμειξης

Για την εφαρμογή

- Φορέας μεταφοράς μείγματος
- Εξοπλισμός ρύθμισης πάχους στρώσης
- Σπάτουλες
- Ακιδωτό ρολό
- Λαστιχένια σπάτουλα
- Ρολά με επένδυση fleece

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σκυρόδεμα και τσιμεντοειδή κονιάματα

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

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, γράσα, επιστρώσεις, τσιμεντοεπιδερμίδα, υλικά επιφανειακής επεξεργασίας και χαλαρά ή σαθρά υλικά. Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα θα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας κατάλληλο εξοπλισμό επιφανειακής προετοιμασίας, όπως σύστημα καθαρισμού με εκτριβή/μηχανή πλανίσματος για να απομακρυνθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα και να επιτευχθεί επιφάνεια με προφίλ ανοιχτής δομής, κατάλληλη για το προοριζόμενο πάχος εφαρμογή του υλικού. Προεξέχοντα σημεία μπορούν να απομακρυνθούν με τρίψιμο.

Αδύναμα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να απομακρυνθούν με επιφανειακές ατέλειες όπως οπές και κενά θα πρέπει να εκτίθενται εντελώς.

Επισκευές στο υπόστρωμα πλήρωση ρωγμών, οπών/κενών και επιπέδωση θα πρέπει να διεξαχθούν με χρήση κατάλληλων υλικών από τις σειρές Sikafloor®, Sikadur® και Sikagard®. Τα προϊόντα θα πρέπει να ωριμάσουν πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-376.

Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά θα πρέπει να απομακρυνθούν εντελώς πριν την εφαρμογή του προϊόντος και άλλων συνοδευτικών υλικών του συστήματος, κατά προτίμηση με σκούπα αναρρόφησης.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α ξεχωριστά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα μονού έλικα ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό μέχρι λήψης εντελώς ομοιόμορφου χρωματικά υλικού. Ακολουθώντας προσθέστε το σκληρυντή (συστατικό Β) στο συστατικό Α και αναμείξτε τα συστατικά Α+Β συνεχώς για 3 λεπτά και μέχρι λήψης ομοιογενούς μείγματος από πλευράς υφής και χρώματος. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε το μείγμα σε νέο καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά έως ότου επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη φάση τελικής ανάμειξης ξύστε τις πλευ-

ρές και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για Α+Β(+χαλαζιακή άμμο όπου απαιτείται) = 3,0 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

Πριν την εφαρμογή επιβεβαιώστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, το σημείο δρόσου, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και προϊόντος. Εάν η περιεχόμενη υγρασία είναι > 4% μ.κ.β. θα πρέπει να γίνει εφαρμογή Sikafloor® EproCem® ως προσωρινό φράγμα υγρασίας.

Αστάρι

Αδειάστε το αναμειγμένο αστάρι Sikafloor® στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με πινέλο, ρολό ή λαστιχένια σπάτουλα σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού. Επιβεβαιώστε πως η εργασία γίνεται εντός των χρόνων αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή επακόλουθων στρώσεων. Ανατρέξτε στο μεμονωμένο φύλλο ιδιοτήτων του ασταριού που θα χρησιμοποιηθεί.

Αυτοεπιπεδούμενη στρώση ανθεκτική σε απότριψη

Αδειάστε το μείγμα του Sikafloor®-376 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή ρολό με ρυθμιζόμενη ακίδα στο απαιτούμενο πάχος.

Περάστε άμεσα με ακιδωτό ρολό σε δύο διευθύνσεις, κάθετα μεταξύ τους, για να απομακρύνετε σημάδια από τη σπάτουλα, να απελευθερωθεί τυχόν εγκλωβισμένος αέρας και να διασφαλιστεί ομοιόμορφο πάχος και τελικό φινίρισμα επιφάνειας.

Αντιολισθητική στρώση με επίπαση

Αδειάστε το μείγμα του Sikafloor®-376 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή ρολό με ρυθμιζόμενη ακίδα στο απαιτούμενο πάχος.

Περάστε άμεσα με ακιδωτό ρολό σε δύο διευθύνσεις, κάθετα μεταξύ τους, για να απελευθερωθεί τυχόν εγκλωβισμένος αέρας και να διασφαλιστεί ομοιόμορφο πάχος. Μετά τον απαιτούμενο χρόνο αναμονής, κάντε επίπαση με χαλαζιακή άμμο, στην αρχή ελαφρώς και μετά μέχρι κορεσμού με στόχο τη διαμόρφωση ενιαίου και ομοιόμορφου επιφανειακού προφίλ. Αφήστε το Sikafloor®-376 να ωριμάσει αρχικά και ακολούθως απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένη άμμο με σκούπα αναρρόφησης.

Στρώση σφράγισης/τελική στρώση

Μετά την τήρηση του απαιτούμενου χρόνου αναμονής, αδειάστε το αναμειγμένο υλικό επί της αντιολισθητικής στρώσης και απλώστε την ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας λαστιχένια σπάτουλα στην απαιτούμενη κατανάλωση, με στόχο την πλήρη κάλυψη και "δέσμευση" της άμμου επί της επιφανειακής στρώσης. Ακολουθώντας, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό

περάστε με δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Τελείωμα χωρίς αρμούς και ενώσεις μπορεί να επιτεχυχθεί εάν διατηρηθούν "υγρές" οι ακμές ανά φάση εφαρμογής σε όλη την επιφάνεια και μέχρι την πλήρη κάλυψή της.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

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

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- Μέθοδος εφαρμογής: ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Θα πρέπει να χρησιμοποιείται τελική/σφραγιστική στρώση πάνω από το Sikafloor®-376.
- Μετά την εφαρμογή, το Sikafloor®-376 θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την άμεση επαφή με νερό (βροχή) για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Κατασκευαστικοί αρμοί και υφιστάμενες στατικές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν προετοιμασία τους με πλήρωση και επιτέδωση για να αποτραπεί απώλεια υλικού διαμέσου τους, πριν την πλήρη εφαρμογή του συστήματος επιστρώσης δαπέδου σε όλη την επιφάνεια. Για αυτό το σκοπό χρησιμοποιείτε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- 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 χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα).
- Η κατανάλωση της σφραγιστικής στρώσης εξαρτάται από την κοκκομετρία της άμμου που χρησιμοποιήθηκε κατά την επίταση.
- Απορρίψτε υλικό που έχει υπερβεί το χρόνο εργασιμότητας.
- Μην εφαρμόζετε το υλικό σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην εφαρμόζετε το υλικό σε πορώδη υποστρώματα όπου μπορεί να λάβει χώρα σημαντική μετάδοση υδρατμών (απαέρωση) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Ανομοιόμορφη εφαρμογή του υλικού θα οδηγήσει σε διακυμάνσεις πάχους και συνεπώς σε διαφοροποίηση στη γυαλάδα της επιφάνειας.

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 ΠΤΗΤΙΚΩΝ 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®-376 είναι < 500g/l την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση.

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 θμελωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδω 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 παρέχο-

νται 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
Sikafloor®-376
Ιούλιος 2019, Έκδοση: 01.01
020812040020000137

Sikafloor-376-el-GR-(06-2019)-1-1.pdf