

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-377

ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΗ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ,
ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΡΩΓΜΩΝ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-377 είναι 2-συστατικών, έγχρωμη, χαμηλού ιξώδους, πολυουρεθανική ρητίνη επίστρωσης δαπέδων, με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών και περιορισμένη ευαισθησία έναντι υγρασίας. Διαμορφώνει δάπεδο ανθεκτικό σε φθορά, χωρίς ενώσεις, με περιορισμένες απαιτήσεις συντήρησης, λείο, με ματ ή αντιολισθητική επιφάνεια όταν λαμβάνει χώρα επίταση αδρανών. Μπορεί να εφαρμοστεί σε πάχος στρώσης μεταξύ 2,0–5,0 mm. Κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-377 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Στρώση με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, κατάλληλη για συχνή κυκλοφορία, με αντοχή σε απότριψη
- Αντιολισθητικό σύστημα με επίταση αδρανών
- Για καταστρώματα χώρων στάθμευσης αυτοκινήτων και γέφυρες

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χωρίς ενώσεις
- Καλή δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Καλή μηχανική αντοχή
- Περιορισμένη ευαισθησία σε υγρασία (χωρίς άφρισμα ή φουσκάλες)
- Υδατοστεγανή
- Ματ επιφάνεια
- Μπορεί να πληρωθεί με άμμο για διαμόρφωση οικονομικά αποδοτικής αυτοεπιπεδούμενης στρώσης ρητινοκονιάματος
- Χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης
- Δυνατότητα διαμόρφωσης αντιολισθητικής επιφάνειας, ανάλογα με τη χρήση και τις απαιτήσεις
- Δυνατότητα χρήσης διαφορετικών τελικών βαφών σφράγισης
- Εύκολη στην εφαρμογή

- Χαμηλών εκπομπών ΠΟΕ (VOC)

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
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)

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 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Σύστημα επίστρωσης δαπέδων σύμφωνα με DAFStb, Κατηγορίας OS 11, Sikafloor® MultiFlex PB-55, Kiwa, Αναφορά δοκιμής No. P 10777-1
- Σύστημα επίστρωσης δαπέδων σύμφωνα με DAFStb, Κατηγορίας OS 13, Sikafloor® MultiFlex PB-57, Kiwa, Αναφορά δοκιμής No. P 11510

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Πολυουρεθάνη	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχείο 20,25 kg
	Συστατικό Β	Δοχείο 4,75 kg
	Συστατικά Α+Β	Σετ 25 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Λείο, ματ τελείωμα	
	Ρητίνη – Συστατικό Α	Έγχρωμο υγρό
	Σκληρυντής – Συστατικό Β	Διαφανές υγρό
	Συνήθης απόχρωση	Μπεζ
Διάρκεια ζωής	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή 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	Πληρωμένη ρητίνη ~1,38 kg/l Τιμές πυκνότητας στους +23 °C.	(DIN 53217)
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	
Δήλωση προϊόντος	EN 1504-2: Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση EN 13813: Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Εφελκυστική αντοχή	≥ 11,0 N/mm ² (14 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(DIN 53 504)
Θερμική αντοχή	Βραχυπρόθεσμη θερμότητα έως τους +80 °C	

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα	Ανατρέξτε στα παρακάτω φύλλα ιδιοτήτων συστημάτων: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikafloor® MultiFlex PB-55▪ Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV▪ Sikafloor® MultiFlex PB-57▪ Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV
-----------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό Α : Συστατικό Β = 81 : 19 (κατά βάρος)	
Κατανάλωση	~1,4 kg/m ² /mm. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων συστήματος. Η τιμή είναι θεωρητική και δε συμπεριλαμβάνει επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπεδότητας, φύρας, 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 υψηλή ατμοσφαιρική υγρασία αυξάνουν τον κίνδυνο εμφάνισης φυσαλίδων στην επιφάνεια.	

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	~40 λεπτά
	+20 °C	~30 λεπτά
	+30 °C	~20 λεπτά

Χρόνος ωρίμανσης	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-377 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

Σημείωση: Σε περίπτωση που γίνει υπέρβαση του μέγιστου χρόνου αναμονής μεταξύ του ασαριού και της επίστρωσης, ενδέχεται η πρόσφυση να είναι μειωμένη.

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 Sikafloor®-377 σε Sikalastic-821 LV αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	60 λεπτά	2 ημέρες
+20 °C	30 λεπτά	1 ημέρα
+30 °C	15 λεπτά	16 ώρες

Πριν την εφαρμογή τελικής βαφής σε Sikafloor®-377 αφήστε:

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	1 ημέρα	*
+20 °C	12 ώρες	*
+30 °C	5 ώρες	*

* Δεν υπάρχει μέγιστος χρόνος αναμονής σε επιφάνειες που έχει γίνει επίταση αδρανών.

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών και κυρίως με τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
	+10 °C	1 ημέρα	3 ημέρες	9 ημέρες
	+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες	5 ημέρες
	+30 °C	8 ώρες	1 ημέρα	3 ημέρες

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των περιβαλλοντικών συνθηκών και κυρίως με την αλλαγή στη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Επιλέξτε τον καταλληλότερο απαιτούμενο εξοπλισμό για το έργο:

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Προετοιμασία υποστρώματος

- Σύστημα σφαιριδιοβολής
- Εξοπλισμός για πλανάρισμα
- Εξοπλισμός για μηχανική εκτράχυνση
- Σύστημα υδροβολής υψηλής πίεσης
- Άλλος κατάλληλος εξοπλισμός

Ανάμειξη

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας μονού έλικα (300–400 rpm)
- Αναμεικτήρας εξαναγκασμένης κίνησης / πλανητικός αναμεικτήρας / αναμεικτήρας διπλού άξονα (300–400 rpm)
- Ξύστρα
- Καθαρά δοχεία ανάμειξης

Εφαρμογή

- Δοχείο μεταφοράς μείγματος
- Εξοπλισμός με ρυθμιζόμενη ακίδα για προσδιορισμό πάχους στρώσης
- Σπάτουλες
- Ακιδωτά ρολά
- Σπάτουλα με λάστιχο
- Μάλλινο ρολό

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

Σκυρόδεμα και τσιμεντοειδή κονιάματα

Το υπόστρωμα σκυροδέματος πρέπει να είναι σταθερό 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 τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους, κατάλληλη για το εφαρμοζόμενο πάχος υλικού. Προεξέχοντα σημεία μπορούν 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 έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-377.

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 ανάμειξη των δύο συστατικών, αναδεύστε το συστατικό Α ξεχωριστά, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα με μονό έλικα ή άλλον κατάλληλο εξο-

πλισμό για να αναμειχθεί το υγρό με τη χρωστική και να ληφθεί υγρό ομοιόμορφης απόχρωσης. Προσθέστε στη συνέχεια το συστατικό Β στο Α και αναμείξτε συνεχώς τα συστατικά Α+Β για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα από πλευράς συνεκτικότητας και απόχρωσης. Η ανάμειξη θα πρέπει να γίνεται με κατάλληλο εξοπλισμό (ανατρέξτε παραπάνω στην παράγραφο του εξοπλισμού). Μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε σταδιακά τη χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιζοτροπικό παράγοντα

Extender T και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά την τελική φάση ανάμειξης ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου με ίσια σπάτουλα τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για Α+Β+χαλαζιακή άμμο = 5 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

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

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.

Αστάρι

Αδειάστε το αναμεμιγμένο αστάρι Sikafloor® στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο σταυρωτά. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταρώματος. Επιβεβαιώστε την τήρηση των χρόνων αναμονής πριν την εφαρμογή επακλούθων στρώσεων. Ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων των Προϊόντων που θα χρησιμοποιηθούν για επικάλυψη της στρώσης.

Αυτοεπιτεδούμενο κονίαμα εξομάλυνσης

Αδειάστε το αναμεμιγμένο Sikafloor®-377 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο απαιτούμενο πάχος. Περάστε με ακιδωτό ρολό άμεσα, σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά, με στόχο την απελευθέρωση αέρα και τη διασφάλιση ομοιόμορφου πάχους και εμφάνισης.

Αντιολισθητική επίστρωση με επίταση

Αδειάστε το αναμεμιγμένο Sikafloor®-377 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα, στο απαιτούμενο πάχος. Περάστε με ακιδωτό ρολό άμεσα, σε δύο διευ-

θύνσεις, σταυρωτά, με στόχο την απελευθέρωση αέρα και τη διασφάλιση ομοιόμορφου πάχους. Μετά την τήρηση του απαιτούμενου χρόνου αναμονής, κάντε επίπασση με χαλαζιακή άμμο, στην αρχή ελαφριά και στη συνέχεια μέχρι κορεσμού με στόχο τη διαμόρφωση ομοιόμορφου προφίλ. Αφήστε το Sikafloor®-377 να ωριμάσει αρχικά και ακολουθώντας απομακρύνετε χαλαρά προσκολλημένη άμμο με σκούπα αναρρόφησης.

Βαφή σφράγισης / Τελική βαφή

Μετά την τήρηση του χρόνου αναμονής, αδειάστε το αναμειγμένο υλικό στην αντιολισθητική στρώση και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας σπάτουλα με λάστιχο, στην απαιτούμενη κατανάλωση, με στόχο την πλήρη δέσμευσή της. Ακολουθώντας, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό, περάστε σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Τελειώμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν διατηρηθούν "υγρές" οι άκρες του δαπέδου κατά την εφαρμογή.

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.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® MultiFlex PB-57
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® MultiFlex PB-57 UV
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® Multiflex PB-56
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® Multiflex PB-56 UV

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Θα πρέπει να εφαρμόζεται βαφή σφράγισης επί της στρώσης του Sikafloor®-377.
- Μετά την εφαρμογή, η στρώση του Sikafloor®-377 θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την άμεση επαφή με το νερό (βροχή) για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Κατασκευαστικοί αρμοί και υφιστάμενες στατικές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν προετοιμασία τους με εφαρμογή μιας λωρίδας υλικού και επιπέδωσή τους για να σφραγίζονται έναντι απώλειας υλικού, πριν από την εφαρμογή της πλήρους στρώσης σε όλη την επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική 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 κ.λ.π.).

- Η κατανάλωση της βαφής σφράγισης θα ποικίλει ανάλογα με την κοκκομετρία της άμμου.
- Απορρίψτε υλικό όταν έχει λάβει χώρα υπέρβαση του χρόνου εργασιμότητας.
- Μην το εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην το εφαρμόζετε σε πορώδη υποστρώματα όταν θα λάβει χώρα υψηλή διάχυση υδρατμών (απαέρωση) κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.
- Ανισοσταθμίες στην επιστροφή θα προκαλέσουν διακυμάνσεις στο πάχος εφαρμογής, κάτι που θα οδηγήσει σε διαφοροποιήσεις στη "γυαλάδα" της τελικής 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 ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος II A / j Τύπος sb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 500g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-377 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 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

Sikafloor®-377

Νοέμβριος 2019, Έκδοση: 01.01
020812040020000136

Sikafloor-377-el-GR-(11-2019)-1-1.pdf