

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-25 S PurCem® ECF

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΣΤΡΩΣΗ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF είναι 4-συστατικών, ηλεκτροστατικά αγωγίμη, έγχρωμη, υδατικής βάσης, πολυουρεθανικά τροποποιημένη τσιμεντοειδούς βάσης στρώση εξομάλυνσης.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Αγωγίμη στρώση εξομάλυνσης κάτω από το Sikafloor®-25 PurCem ECF
- Μέρος του συστήματος Sikafloor® PurCem HS-25 ECF

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή αγωγιμότητα.
- Πολύ χαμηλές εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων
- Άοσμο
- Ανθεκτικό σε υγρασία υποστρώματος
- Υψηλή πρόσφυση

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συμμορφώνεται με LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Paints and Coatings

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Δήλωση Επιδόσεων και σήμανση CE σύμφωνα με EN 13813 - Τσιμεντοειδή / ρητινούχα κονιάματα διάστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές.
- Τιμές αντοχής σε κρούση κατόπιν ελέγχου στο Τεχνολογικό Κέντρο PRA Coatings Technology Center, Hampton Moddlesex, Μ.Βρετανία. Αναφορά δοκιμής No. 75221-151b, ημερομηνίας 23/04/2012.
- Κατάταξη αντίδρασης σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, έλεγχος από EXOVA Warringtonfire, Warrington, Μ.Βρετανία. Αναφορά δοκιμής No. 318327, ημερομηνίας 24/05/2012

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Υδατικής βάσης, υβρίδιο τσιμέντου-πολυουρεθάνης	
Συσκευασία	Συστατικά A + B + C + D:	3 + 3 + 12 + 2 x 0,012 = 18,024 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Συστατικό A:	Πλαστικό δοχείο 3 kg
	Συστατικό B:	Πλαστικό δοχείο 3 kg
	Συστατικό C:	Διπλός χάρτινος σάκος με επένδυση πλαστικού 12 kg
	Συστατικό D:	Μικρές πλαστικές σακουλίτσες 2 x 0,012 kg

Εμφάνιση / Χρώμα

Συστατικό A	Έγχρωμο υγρό
Συστατικό B	Καφέ υγρό
Συστατικό C	Γκρι σκόνη
Συστατικό D	Μαύρες ίνες άνθρακα

Συνήθεις αποχρώσεις: Beige, Oxide Red, Sky Blue, Grass Green, Pebble Grey, Light Grey, Dusty Grey, Agate Grey

Τα εφαρμοσμένα χρώματα που επιλέγονται από τους χρωματικούς καταλόγους θα είναι κατά προσέγγιση. Συνιστάται να συγκρίνονται τα εφαρμοσμένα δείγματα χρώματος με τα χρώματα των χρωματικών καταλόγων υπό τις ίδιες συνθήκες φωτισμού πριν την τελική επιλογή. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεσο ηλιακό φως, μπορεί να λάβει χώρα αποχρωματισμός και χρωματική αλλοίωση, φαινόμενο που όμως δεν έχει καμία επίδραση στη λειτουργία και την απόδοση της επίστρωσης. Η χρωματική ομοιομορφία της στρώσης εξομάλυνσης δεν είναι συνήθως ιδιαίτερα σημαντική, καθώς θα επικαλυφθεί με την τελική στρώση καταπόνησης. Πάντα να επιλέγετε ίδια απόχρωση στρώσης εξομάλυνσης και τελικής στρώσης καταπόνησης.

Διάρκεια ζωής

Συστατικό A:	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε από τον παγετό.
Συστατικό B:	12 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε από τον παγετό.
Συστατικό C:	6 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε από την υγρασία.
Συστατικό D:	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής. Προστατέψτε από την υγρασία.

Συνθήκες αποθήκευσης

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +25 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις πληροφορίες της συσκευασίας.

Πυκνότητα

Μείγμα ρητίνης (όλα τα συστατικά): ~ 1,81 kg/l ± 0,03 (EN ISO 2811-1)
Τιμή πυκνότητας στους +22 °C.

Δήλωση προϊόντος

EN 13813 - Τσιμεντοειδή / ρητινούχα υλικά διάστρωσης δαπέδων για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
Τάξεως CT - C50 - F15 - AR0.5 - IR 20

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~ 80	(DIN 53505)
Θλιπτική αντοχή	~ 50 N/mm ²	(DIN EN 13892-2)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	~ 15 N/mm ²	(DIN EN19892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
Ηλεκτροστατική συμπεριφορά	Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ¹⁾ ~ 10 ⁴ - 10 ⁵ Ohm	(EN 1081)

¹⁾ Οι ενδείξεις ενδέχεται να ποικίλουν ανάλογα με τις συνθήκες περιβάλλοντος (π.χ. θερμοκρασία, υγρασία) και τον εξοπλισμό μέτρησης.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων του Συστήματος:
Sikafloor® HS-25 ECF Αγωγή, αυτοεπιπεδούμενο, υβριδικό, πολυουρεθανικά τροποποιημένο τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδου μέτριας καταπόνησης

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης Συστατικά A : B : C = 1 : 1 : 4 (κατά βάρος)
Το συστατικό C περιλαμβάνει τις ίνες άνθρακα από την ανάμειξή του με το συστατικό D.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος +15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Κατανάλωση ~ 1,81 kg/m²/mm

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία 85 % μέγιστη Σ.Υ.

Σημείο δρόσου Προσοχή στη συμπύκνωση!
Η θερμοκρασία του υποστρώματος και δαπέδου που δεν έχει ακόμα ωριμάσει πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στην τελική επιφάνεια του δαπέδου.

Θερμοκρασία υποστρώματος +15 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος Μπορεί να εφαρμοστεί σε υποστρώματα με υψηλή περιεχόμενη υγρασία (6% μετρημένη με Sika Tramex). Δεν πρέπει να υπάρχει στάσιμο νερό. Ελέγξτε για φαινόμενα ανοδικής υγρασίας. Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ορατά στεγνό.

Χρόνος εργασιμότητας

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Χρόνος
+15 °C	~ 45 - 50 λεπτά
+20 °C	~ 20 - 25 λεπτά
+30 °C	~ 15 - 18 λεπτά

Χρόνος ωρίμανσης

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+15 °C	24 ώρες	72 ώρες
+20 °C	14 ώρες	48 ώρες
+30 °C	12 ώρες	24 ώρες

Οι χρόνοι είναι προσεγγιστικοί και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις συνθήκες υποστρώματος και περιβάλλοντος και ιδιαίτερος από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τσιμεντοειδούς βάσης υποστρώματα (σκυρόδεμα/κονιάματα) πρέπει να είναι σταθερό και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25N/mm²) με ελάχιστη αντοχή εφελκυσμού 1,5N/mm².
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.α.
- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας ισχυρή σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί αδρή επιφάνεια ανοικτού πορώδους (Αναφορά στο CSP 3-6 - Διεθνές Ινστιτούτο Επισκευής Σκυροδέμα-

τος ή παρόμοιες οδηγίες).

- 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 επισκευαστικά προϊόντα θα πρέπει να έχουν ωριμάσει πλήρως πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-25 S PurCem® ECF.
- 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.
- Όλες οι ελεύθερες ακμές και οι ημερήσιοι αρμοί διακοπής εργασίας του Sikafloor®-25 S PurCem® ECF, τόσο στην περίμετρο κατά μήκος των υδρορροών

όσο και στους αγωγούς απορροής, απαιτούν πρόσθετη αγκύρωση για να κατανεμηθούν οι επιπλέον μηχανικές και θερμικές τάσεις. Αυτό επιτυγχάνεται καλύτερα σχηματίζοντας ή κόβοντας αρμούς στο σκυρόδεμα. Οι αρμοί θα πρέπει να έχουν βάθος και πλάτος το διπλάσιο του πάχους εφαρμογής του Sikafloor®-25 S PurCem® ECF.

- Συνήθως δεν απαιτείται εφαρμογή ασταριού (πριν τη στρώση εξομάλυνσης) σε συνθήκες συνθήκες. Εντούτοις λόγω των διακυμάνσεων στην ποιότητα του σκυροδέματος, στις επιφανειακές συνθήκες, στην προετοιμασία επιφάνειας και στις συνθήκες περιβάλλοντος, προτείνεται εφαρμογή σε μια περιοχή αναφοράς ώστε να καθοριστεί αν απαιτείται αστάριωμα για την αποφυγή σχηματισμού φυσαλίδων, κενών μεγέθους κεφαλής καρφίτσας και άλλων αντιαισθητικών διαφοροποιήσεων.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας, κάντε έλεγχο πρώτα σε μία δοκιμαστική περιοχή.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

- Πριν την ανάμιξη όλων των συστατικών μαζί ομογενοποιήστε το συστατικό Α ξεχωριστά με αναμεικτήρα σε χαμηλές στροφές (300 - 400rpm), για να αναμειχθεί το υγρό με τις χρωστικές με στόχο τη λήψη ενός έγχρωμου υγρού, πλήρως ομοιόμορφου και ομοιογενούς. Ακολουθώντας προσθέστε το συστατικό Β και αναμείξτε τα συστατικά Α+Β για 30 δευτερόλεπτα μέχρι λήψης μείγματος ομοιόμορφου χρώματος.
- Χρησιμοποιήστε αναμεικτήρα διπλού έλικα ή αναμεικτήρα εξαναγκασμένης κίνησης και σταδιακά προσθέστε το συστατικό C (αδρανή/άμμος) στο μείγμα της ρητίνης εντός 30 δευτερολέπτων. Για να αποφύγετε συσσωματώματα στο μείγμα μην αδειάζετε το συστατικό C στο μείγμα των Α+Β μονομιάς.
- Προσθέστε το συστατικό D και αναμείξτε για ακόμη 3 λεπτά μέχρι λήψης μείγματος εντελώς ομοιογενούς και ομοιόμορφου.
- Υπερβολική ανάμιξη θα πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
- Κατά τη φάση της τελικής ανάμιξης ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου ανάμιξης με επίπεδη σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά (όταν έχουν προστεθεί όλα τα συστατικά Α+Β+C+D) για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμιξή τους.
- Χρόνος ανάμιξης συστατικών Α+Β+C+D = 4 λεπτά
Σημείωση: Οι ίνες άνθρακα (συστατικό D) πρέπει να προστεθεί στο μείγμα των συστατικών Α+Β+C άμεσα μετά την προσθήκη του συστατικού C. Διασφαλίστε καλή ανάμιξη των συστατικών C+D βάσει των προαναφερθέντων χρόνων με στόχο την εντελώς ομοιόμορφη κατανομή των αγώγιμων ινών άνθρακα.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής του Sikafloor®-25 PurCem ECF.

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.

χανικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα, μηχανικά τριβεία, τριβεία υψηλής πίεσης, υδροβολή υψηλής πίεσης κ.λ.π., χρησιμοποιώντας κατάλληλα απορρυπαντικά και κεριά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ποιότητα & προετοιμασία υποστρώματος
Μέθοδος Εφαρμογής Sika®: "Αξιολόγηση & Προετοιμασία Επιφάνειας για Διάστρωση Συστημάτων Δαπέδων"

Οδηγίες εφαρμογής

Μέθοδος Εφαρμογής Sika®: "Ανάμιξη και Εφαρμογή Συστημάτων Δαπέδων"

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μετά την εφαρμογή, το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF θα πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και την απευθείας επαφή με το νερό (βροχή) για 24 ώρες.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Οι κατασκευαστικοί αρμοί απαιτούν προετοιμασία με ταινίες διαγράμμισης ώστε να διασφαλιστεί και να σφραγιστεί ο αρμός για να αποφευχθούν απώλειες υλικού, πριν την εφαρμογή του υλικού σε ολόκληρη την επιφάνεια. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- 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.).
- Πάντα να εξασφαλίζετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF σε περιορισμένο χώρο, έτσι ώστε να αποφευχθεί υπερβολική συγκέντρωση ατμοσφαιρικής υγρασίας.
- Μεταξύ διαφορετικών παρτίδων δεν μπορεί να εγγραφεί χρωματική ομοιομορφία. Δώστε προσοχή κατά τη χρήση προϊόντων Sikafloor®-PurCem® που προέρχονται από το απόθεμα σε ακολουθία αριθμών παρτίδας. Μην αναμειγνύετε διαφορετικούς αριθμούς παρτίδων σε μία ενιαία περιοχή δαπέδου.
- Το Sikafloor®-25 S PurCem® ECF έχει την ίδια ρητίνη (συστατικό Α) και τον ίδιο σκληρυντή (συστατικό Β) με τα υπόλοιπα προϊόντα της σειράς Sikafloor®.

PurCem®. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται τα σωστά μεγέθη συσκευασίας συστατικού C (αδρανή).

- Προστατέψτε το υπόστρωμα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής από τη συμπύκνωση που προκαλείται κοντά στις σωληνώσεις ή οποιεσδήποτε διαρροές οροφής.
- Πάντα να αφήνετε να παρέλθει χρονικό διάστημα τουλάχιστον 48 ωρών από την εφαρμογή του προϊόντος πριν δοθεί για πλήρη λειτουργία σε χώρους που υπάρχει επαφή με τρόφιμα.
- Σε περιπτώσεις ωρίμανσης με αργό ρυθμό, ενδέχεται η επιφάνεια να συγκεντρώσει ρύπους όταν δοθεί σε κυκλοφορία πεζών, παρά το ότι οι μηχανικές ιδιότητες εξασφαλίστηκαν. Συνιστάται να απομακρύνετε τους ρύπους χρησιμοποιώντας νωπό πανί ή σφουγγαρίστρα.
- Αποφύγετε το τρίψιμο με νερό για τις πρώτες 3 ημέρες.
- Ο καθαρισμός με ατμό ενδέχεται να προκαλέσει αποφλοιώσεις εξαιτίας του θερμικού σοκ.
- Μην το εφαρμόζετε σε ρηγματωμένα ή αδύναμα υποστρώματα.
- Μη διαμορφώνετε φθίνουσες ακμές.
- Μην εφαρμόζετε σε υγρό ή σε μικρής ηλικίας σκυρόδεμα ή σε κονιάματα τροποποιημένα με πολυμερή αν η περιεχόμενη υγρασία είναι πάνω από 10%.
- Μην εφαρμόζετε σε τσιμεντοειδή κονιάματα τροποποιημένα με πολυμερή (PCC) τα οποία διαστέλλονται εξαιτίας της υγρασίας όταν σφραγίζονται με αδιαπέραστη ρητίνη.
- Μην εφαρμόζετε σε νωπά υποστρώματα σκυροδέματος που γυαλίζουν.
- Μην εφαρμόζετε σε πορώδεις επιφάνειες όπου μπορεί να εμφανιστεί σημαντική μετάδοση υδρατμών κατά την εφαρμογή.
- Μην εφαρμόζετε σε μη οπλισμένα τσιμεντοκονιάματα, ασφαλτικά υποστρώματα, σμαλτωμένο πλακάκι ή μη πορώδεις τουβλοδομές, κεραμίδια, μαγνησιακά δάπεδα, χαλκό, αλουμίνιο, μαλακό ξύλο ή πολυουρεθανικές επιστρώσεις, ελαστομερείς μεμβράνες και ινοπλισμένα σύνθετα πολυμερή (FRP).

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.

ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2004/42, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε ΠΟΕ (Κατηγορία προϊόντος IIA / j Τύπος wb) την οποία έχει το προϊόν έτοιμο για χρήση είναι 140g/l (Οριακές τιμές 2010). Η μέγιστη περιεκτικότητα ΠΟΕ του Sikafloor®-25 S PurCem® ECF είναι < 140g/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®-25 S PurCem® ECF
Φεβρουάριος 2018, Έκδοση: 04.01
020814020020000014

Sikafloor-25SPurCemECF-el-GR-(02-2018)-4-1.pdf