

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-25 PurCem® ECF

ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟ, ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΟ, ΑΥΤΟΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΟ, ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΓΙΑ ΔΑΠΕΔΑ ΒΑΡΙΑΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-25 PurCem® ECF είναι 4-συστατικών, ηλεκτροστατικά αγωγίμο, κατάλληλο για μεσαία έως έντονη καταπόνηση, τσιμεντοειδές, τροποποιημένο πολυουρεθανικό κονίαμα δαπέδων με έγχρωμη τελική επιφάνεια. Εφαρμόζεται σε πάχος έως 6,0mm και είναι κατάλληλο για εσωτερική χρήση. Διαμορφώνει τελική επιφάνεια χωρίς αρμούς, ανθεκτική σε χημικά, κρούσεις, θερμότητα, απότριψη, εύκολη στον καθαρισμό και με περιορισμένες απαιτήσεις συντήρησης σε χώρους παραγωγής ξηρών διεργασιών.

ΧΡΗΣΕΙΣ

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

- Βιομηχανίες αποθήκευσης και διαχείρισης χημικών και εκρηκτικών
- Χημικές βιομηχανίες και φαρμακοβιομηχανίες
- Βιομηχανίες επεξεργασίας τροφίμων
- Χώρους ξηρών και υγρών διεργασιών
- Καταψύκτες και ψυγεία
- Περιβάλλον με παρουσία εκρηκτικής σκόνης
- Εργαστήρια και συνεργεία

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή αγωγιμότητα. Πληροί τις απαιτήσεις αγωγιμότητας του ATEX 137.
- Χωρίς αρμούς
- Καλή αντοχή σε χημικά, απότριψη, κρούσεις και θερμικά σοκ
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Μπορεί να εφαρμοστεί σε υποστρώματα με υψηλό περιεχόμενο σε υγρασία
- Λεία-ανάγλυφη, ελαφρώς κυματοειδής, ματ επιφάνεια
- Εύκολο στον καθαρισμό
- Με περιορισμένες απαιτήσεις συντήρησης

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations
- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και Δήλωση Επίδοσης σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάσπασης δαπέδων συνθετικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, Sikafloor®-25 PurCem® ECF, CSM Fraunhofer, Πιστοποιητικό No. SI 1403-695
- Έλεγχος ευκολίας καθαρισμού για το Sikafloor®-25 PurCem® ECF, CSM Fraunhofer, Πιστοποιητικό No. SI 1403-695
- Συμπεριφορά σε φωτιά, EN 13501-1, Sikafloor®-25 PurCem® ECF, Exona, Αρ. Έγκρισης No. 318327
- Ιδιότητες αντιολισθητικότητας σύμφωνα με DIN EN 51130, Roxeler, Αρ. Πιστοποιητικού No. 020011-16-5a
- Τιμές αντοχής σε κρούση από δοκιμή στο Τεχνολογικό Κέντρο PRA Coatings Technology Center, Hampton Middlesex, UK. Αναφορά δοκιμής No. 75221-151b, Απρίλιος, 2012
- Υγειονομική συμμόρφωση σύμφωνα με EN1186, EN 13130, CEN/TS 14234, Sikafloor®-25 PurCem® ECF, ISEGA, Πιστοποιητικό No. 49109 U 19
- Έλεγχος βατότητας, DIN 51130, Sikafloor®-25 PurCem® ECF, Roxeler, Πιστοποιητικό No. 020011-16-5

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Υδατικής βάσης, υβρίδιο πολυουρεθάνης-τσιμέντου	
Συσκευασία	Συστατικά A + B + C + D:	3 + 3 + 13 + 0,012 = 19,012 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Συστατικό A:	Πλαστικό δοχείο 3 kg
	Συστατικό B:	Πλαστικό δοχείο 3 kg
	Συστατικό C:	Χάρτινος σάκος 13 kg επενδεδυμένος με πλαστικό
	Συστατικό D:	Μικρός πλαστικός σάκος 0,012 kg
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό A:	Έγχρωμο υγρό
	Συστατικό B:	Καφέ υγρό
	Συστατικό C:	Γκρισκόνη
	Συστατικό D:	Μαύρες ίνες άνθρακα
	Εμφάνιση τελικού εφαρμοσμένου προϊόντος: Λεία-ανάγλυφη, ελαφρώς κυματοειδής επιφάνεια, ματ τελείωμα Συνήθεις αποχρώσεις: Beige, Maize Yellow, 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. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικούς χώρους υπό τον όρο ότι ο αποχρωματισμός είναι αποδεκτός από τον πελάτη.	
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	Στην αρχική, κλειστή και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και μέγιστα +25°C. Πάντα να ανατρέχετε στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	Μείγμα (όλα τα συστατικά μαζί):	1,89 kg/l ± 0,03 (EN ISO 2811-1)
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους 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	~ 15 N/mm ²	(DIN EN13 892-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)

Χημική αντοχή	Το Sikafloor®-25 PurCem® ECF είναι ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.		
Θερμική αντοχή	Το προϊόν (σε πάχος 6 mm) είναι κατάλληλο για χρήση όταν εκτίθεται σε συνεχείς θερμοκρασίες, σε νωπές ή ξηρές συνθήκες, έως μέγιστα +90°C. Η ελάχιστη θερμοκρασία λειτουργίας του προϊόντος είναι -40°C.		
Ηλεκτροστατική συμπεριφορά	Τυπική μέση αντίσταση γείωσης ¹⁾	10 ⁵ - 10 ⁸ 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		
		Αγώγιμο, αυτοεπιπεδούμενο, υβριδικό, υδατικής βάσης, πολυουρεθαινικά τροποποιημένο τσιμεντοειδές σύστημα δαπέδων μέτριας καταπόνησης	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικά A : B : C = 1 : 1 : 4,33 (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	~ 1,89 kg/m ² /mm		
Πάχος στρώσης	~ 6 mm (Στρώση εξομάλυνσης & Στρώση καταπόνησης)		
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % 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	Το Sikafloor®-25 PurCem® ECF μπορεί να τοποθετηθεί σε υποστρώματα με υψηλότερη περιεχόμενο υγρασία (<6 % μετρημένη με Tramex). Το υπόστρωμα πρέπει να είναι ορατά στεγνό και να διαθέτει επαρκή αντοχή σε εφελκυσμό (τουλάχιστον 1,5 N/mm ²). Απουσία στάσιμου νερού. Ελέγξτε για φαινόμενα ανοδικής υγρασίας. Εάν χρησιμοποιηθεί εποξειδικό αστάρι, παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος σε ό,τι αφορά στους περιορισμούς στην περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος.		
Χρόνος εργασιμότητας	Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Χρόνος	
	+15 °C	~ 45 - 50 λεπτά	
	+20 °C	~ 20 - 25 λεπτά	
	+30 °C	~ 15 - 18 λεπτά	
Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	Μέγιστη
	+15 °C	24 ώρες	72 ώρες
	+20 °C	14 ώρες	48 ώρες
	+30 °C	12 ώρες	24 ώρες

Διασφαλίστε ότι η στρώση εξομάλυνσης έχει ωριμάσει πλήρως και είναι στεγνή στην αφή πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-25 PurCem® ECF. Οι χρόνοι αναφέρονται κατά προσέγγιση και μεταβάλλονται με την αλλαγή των συνθηκών του περιβάλλοντος και του υποστρώματος, ιδιαιτέρως με αλλαγή στη 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 Σκυροδέματος 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 PurCem® ECF.
- Σκόνη, χαλαρά και σαθρά υλικά πρέπει να απομακρύνονται πλήρως από όλες τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος, κατά προτίμηση με βούρτσες ή σκούπα αναρρόφησης.
- Όλες οι ελεύθερες ακμές και οι ημερήσιοι αρμοί διακοπής εργασίας του Sikafloor®-25 PurCem® ECF, τόσο στην περίμετρο κατά μήκος των υδρορροών όσο και στους αγωγούς απορροής, απαιτούν πρόσθετη αγκύρωση για να καταμεμηθούν 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 PurCem® ECF.
- Συνήθως δεν απαιτείται εφαρμογή ασταριού (πριν τη στρώση εξομάλυνσης) σε συνήθεις 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 καθορισθεί αν απαιτείται αστάρωμα 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 ανάμειξη 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. Ακολούθως προσθέστε το συστατικό Β και αναμείξτε τα συστατικά Α+Β για 30 δευτε-

ρόλεπτα 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 ανάμειξη θα πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
- Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου ανάμειξης με επίπεδη σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά (όταν έχουν προστεθεί όλα τα συστατικά Α+Β+C+D) για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξή τους.
- Χρόνος ανάμειξης 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 ανάμειξη 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. Σκληρωμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-25 PurCem® ECF άμεσα όλες οι διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

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

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ποιότητα & Προετοιμασία υποστρώματος

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

Οδηγίες εφαρμογής

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής της Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ".

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μετά την εφαρμογή, το Sikafloor®-25 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 αντανακλαστική 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.).
- Είναι απαραίτητο να διαμορφωθεί εγκοπή ακύρωσης κατά μήκος της περιμέτρου της περιοχής εφαρμογής ειδικά αν υπάρχουν κολώνες ή υδρορροές στην επιφάνεια του δαπέδου, όπως αναφέρεται στη Μέθοδο εφαρμογής, για την αποφυγή ανασπώματος κατά τη διάρκεια της ωρίμανσης. Μεγάλες επιφάνειες δεν απαιτούν εγκοπές ενδιάμεσα. Το πάχος και το πλάτος πρέπει να είναι διπλάσιο του πάχους της τελικής στρώσης του δαπέδου.
- Πάντα να εξασφαλίζετε καλό εξαερισμό όταν χρησιμοποιείτε το Sikafloor®-25 PurCem® ECF σε περιορισμένο χώρο, έτσι ώστε να αποφευχθεί υπερβολική συγκέντρωση ατμοσφαιρικής υγρασίας.
- Μεταξύ διαφορετικών παρτίδων δεν μπορεί να εγυρθεί χρωματική ομοιομοργία. 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 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).
- Για ομοιόμορφη υφή και τελείωμα επιφάνειας, ενδείκνυται πάντοτε η χρήση εξομαλυντικής στρώσης πριν από την εφαρμογή του Sikafloor®-25 PurCem® ECF σε οποιοδήποτε υπόστρωμα.
- Προστατέψτε το υπόστρωμα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής από τη συμπύκνωση που προκαλείται κοντά στις σωληνώσεις ή οποιοσδήποτε 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 εξασφαλιστήκαν. 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 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.

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 υλι-

κά, 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, αντίγραφο του οποίου παρέχεται 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 PurCem® ECF
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 06.01
020814020020000012

Sikafloor-25PurCemECF-el-GR-(08-2019)-6-1.pdf