

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-390 N

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΡΗΤΙΝΗ, ΧΗΜΙΚΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΡΩΓΜΩΝ, ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΤΟΙΧΟΥΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-390 N είναι 2-συστατικών, εποξειδική, έγχρωμη, με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών, ρητίνη για δάπεδα και τοίχους. Διαμορφώνει επιφάνεια ανθεκτική σε απότριψη, χωρίς ραφές, χημικά ανθεκτική, γυαλιστερή ή αντιολισθητική κατά την επίτασή της με αδρανή διαφορετικού μεγέθους. Πάχη στρώσης: 1,5–3,0 mm. Κατάλληλη για εσωτερική και εξωτερική χρήση.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-390 N μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Χημικά ανθεκτική προστατευτική επιστρωση για σκυρόδεμα και κονιάματα δαπέδων σε δεξαμενές συγκέντρωσης ρυπαντικών υγρών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή χημική αντοχή
- Χωρίς ενώσεις
- Με δυνατότητα γεφύρωσης ρωγμών
- Υδατοστεγανή
- Καλή αντοχή σε απότριψη
- Δυνατότητα διαμόρφωσης αντιολισθητικής επιφάνειας ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Σύμφωνα με LEED v4 MRC 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations (Περιβαλλοντική Δήλωση Προϊόντος)
- Σύμφωνα με LEED v4 MRC 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN 4102, τάξεως B1, Αναφορά No. PZ-Hoch-130683-4, Γερμανία, Απρίλιος 2014.
- Κατάταξη σε φωτιά σύμφωνα με DIN EN 13501-1: 2010, τάξεως Bfl-S1, Αναφορά No. KB-Hoch-141525, Γερμανία, Ιανουάριος, 2015
- Πιστοποιητικό εκπομπής σωματιδίων Sikafloor®-390 N CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-1, τάξεως 3 - Αναφορά No.SI 1403-695 και GMP τάξεως A, Αναφορά No. 1403-695
- Πιστοποιητικό εκπομπής απαέρωσης Sikafloor®-390 N CSM Δήλωση αξιολόγησης - ISO 14644-8, τάξεως - 9.6 - Αναφορά No. SI 1403-695.
- Καλή βιολογική αντοχή σύμφωνα με ISO 846, CSM Αναφορά No. SI 1403-695
- Δοκιμή μόλυνσης φθορισμού (δοκιμή ριβοφλαβίνης): πολύ καλή, CSM Δήλωση αξιολόγησης, Αναφορά No.SI 1403-695



- Έγκριση ως “Σύστημα προστασίας υδάτων”, Z-59.12-392, DIBt, Γερμανία
- Έμμεση επαφή με τρόφιμα, Sikafloor®-390 N, Wessling, Αναφορά δοκιμής No. CAL 19-024852-1
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές

ές

- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό	
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχεία 21,25 kg
	Συστατικό Β	Δοχεία 3,75 kg
	Συστατικά Α+Β	25 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
Εμφάνιση / Χρώμα	Τελική εμφάνιση δαπέδου: Λείο γυαλιστερό / ημι-γυαλιστερό τελείωμα	
	Ρητίνη - συστατικό Α	έγχρωμο, υγρό
	Σκληρυντής - συστατικό Β	διαφανές, υγρό
	Τελική απόχρωση επιφάνειας δαπέδου: Διαθέσιμο σε διάφορες χρωματικές αποχρώσεις Τα εφαρμοσμένα χρώματα από τον χρωματικό κατάλογο θα είναι κατά προσέγγιση. Για ακριβή χρωματική ομοιομορφία: Εφαρμόστε δείγματα και επιβεβαιώστε την τελική απόχρωση υπό πραγματικές συνθήκες φωτισμού. Όταν το υλικό εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία, ενδέχεται να λάβει χώρα αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα που ωστόσο δεν επηρεάζουν τη λειτουργικότητα και την απόδοση της επίστρωσης. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε εξωτερικούς χώρους, με την προϋπόθεση ότι ο αποχρωματισμός είναι αποδεκτός από τον πελάτη.	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~ 1,73 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~ 1,05 kg/l
	Μείγμα ρητίνης	~ 1,6 kg/l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %	
Δήλωση προϊόντος	▪ EN 13813 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές ▪ EN 1504-2 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~60 (14 ημέρες / +23°C)	(DIN 53 505)
Αντοχή σε απότριψη	75 mg (CS 10/1000/1000) (7 ημέρες / +23°C)	(EN ISO 5470-1 Δοκιμή Taber Abraser)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	~ 10 N/mm ² (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN 53455)
Επιμήκυνση θραύσης	~ 20 % (7 ημέρες / +23 °C)	(DIN EN ISO 527-2)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(ISO 4624)
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών	0,4 mm στατικές, τάξεως Α5 (+23 °C)	(DIN EN 1062-7)
Χημική αντοχή	Αντοχή σε πολλά χημικά. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπλέον πληροφορίες.	

Θερμική αντοχή

Έκθεση*

Μόνιμη	+50 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 7 ημέρες	+80 °C
Βραχυπρόθεσμη μέγιστα 12 ώρες	+100 °C

Ξηρή θερμότητα

Βραχυπρόθεσμη αντοχή έως τους +80°C για παροδική έκθεση σε συνθήκες αυξημένης υγρασίας ή έκθεσης σε υγρά μέσα (π.χ. κατά τη διάρκεια καθαρισμού με ατμό κ.τ.λ.)

*Χωρίς ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα

Παρακαλούμε ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων:

- Sikafloor® MultiDur ES-39
- Sikafloor® MultiDur ET-39 V
- Sikafloor® MultiDur EB-39

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό A : Συστατικό B = 85 : 15 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Τελική βαφή σε τοίχο (ανάγλυφη): ~1,2 kg/m² ανά στρώση (περιλαμβάνει 2,5–4 % κ.β. Extender T)

Στρώση φθοράς: ~1,6 kg/m² / mm

Επίταση τελικής βαφής σφράγισης: ~0,75-0,85 kg/m² (περιλαμβάνει 5 % κ.β. Thinner C)

Οι ανωτέρω τιμές είναι θεωρητικές και δεν περιλαμβάνουν επιπλέον υλικό που ενδέχεται να απαιτηθεί λόγω επιφανειακού πορώδους, προφίλ επιφάνειας, διακυμάνσεων επιπεδότητας ή φύρας υλικού. Για λεπτομερείς πληροφορίες, ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων: Sikafloor® MultiDur ES-39, Sikafloor® MultiDur ET-39 V και Sikafloor® MultiDur EB-39.

Πάχος στρώσης

Ανατρέξτε στα Φύλλα Ιδιοτήτων των Συστημάτων: Sikafloor® MultiDur ES-39, Sikafloor® MultiDur ET-39 V και Sikafloor® MultiDur EB-39

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία

80 % μέγιστη Σ.Υ.

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 τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας. Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.

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

+10 °C

+20 °C

+30 °C

Χρόνος

~ 60 λεπτά

~ 30 λεπτά

~ 10 λεπτά

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	48 ώρες	3 ημέρες
+20 °C	30 ώρες	2 ημέρες
+30 °C	20 ώρες	30 ώρες

Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυροδέματος/κοιλάματα) πρέπει να είναι σταθερά, επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5N/mm².
- Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό, απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως λάδια, λιπαρές ουσίες, βαφές και υλικά επιφανειακής ωρίμανσης κ.τ.λ.
- Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί ανάγλυφη επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- Προεξέχοντα σημεία πρέπει να απομακρυνθούν με τρίψιμο.
- Σκυρόδεμα μειωμένων αντοχών πρέπει να απομακρύνεται και ατέλειες κατασκευών 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 ωριμάσουν πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-390 N.
- 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.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Πριν την ανάμειξη αναδεύστε το συστατικό Α μηχανικά. Μόλις το συστατικό Β προστεθεί στο συστατικό Α αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.

Όταν τα συστατικά Α και Β έχουν αναμειχθεί και εάν απαιτείται προσθέστε Extender T και αναμείξτε για 2 λεπτά επιπλέον μέχρι επίτευξης ενός ομοιόμορφου μείγματος. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε νέο καθαρό δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα μείγμα με συνοχή. Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα. Κατά τη διάρκεια της ανάμειξης σε τελικό στάδιο, ξύστε τα πλευρικά τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για A+B+Extender T = 5,0 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες που ορίζονται στις μεθόδους εφαρμογής, στις οδηγίες εφαρμογής και εργασίας, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικές συνθήκες που επικρατούν στο έργο. Πριν την εφαρμογή, προσδιορίστε την περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος, τη σχετική υγρασία και το σημείο δρόσου. Σε περίπτωση που το ποσοστό της περιεχόμενης υγρασίας υποστρώματος είναι > 4%, το Sikafloor® EroCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.

Βαφή σε επιφάνειες τοίχων (ανάγλυφη)

Η πρώτη στρώση Sikafloor®-390 N αναμειγνύεται με 2,5-4 % Extender T και εφαρμόζεται με σπάτουλα. Μετά από τον κατάλληλο χρόνο αναμονής για ωρίμανση, εφαρμόστε μία δεύτερη στρώση Sikafloor®-390 N, αναμειγμένη με 2,5-4 % Extender T, επίσης με σπάτουλα.

Στρώση καταπόνησης

Αδειάστε το αναμειγμένο Sikafloor®-390 N στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα στο επιθυμητό πάχος. Περάστε το με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο κατευθύνσεις, σταυρωτά, για να απομακρύνετε σημαντικά εφαρμογής από το ρολό, να απελευθερωθεί αέρας και να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος στρώσης και επιθυμητό φινίρισμα.

Αντιολισθητική στρώση με επίταση

Αδειάστε το μείγμα του Sikafloor®-390 N στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας κατάλληλη σπάτουλα ή σπάτουλα με ρυθμιζόμενη ακίδα στο επιθυμητό πάχος. Περάστε το με ακιδωτό ρολό άμεσα σε δύο κατευθύνσεις, σταυρωτά, για να απελευθερωθεί αέρας και να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος στρώσης. Μετά από περίπου 15 λεπτά (στους +20 °C) αλλά πριν από 30 λεπτά (στους +20 °C), κάντε επίταση με χαλαζιακή άμμο ή καρβίδιο του πυριτίου, στην αρχή ελαφριά και μετά μέχρι κορεσμού για να διαμορφώσετε ομοιόμορφο προφίλ. Αφήστε το Sikafloor®-390 N να ωριμάσει αρχικά και απομακρύνετε την πλεονάζουσα άμμο με σκούπα αναρρόφησης.

Επίταση τελικής στρώσης σφράγισης

Μετά από κατάλληλο χρόνο αναμονής για ωρίμανση, αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-390 N + 5 % κ.β. Thinner C επί της αντιολισθητικής στρώσης και απλώστε το ομοιόμορφα με σπάτουλα με λάστιχο για να δεσμεύσετε απόλυτα την άμμο. Ακολούθως, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό, περάστε σταυρωτά την

επιφάνεια. Τελείωμα χωρίς ενώσεις μπορεί να επιτευχθεί εάν διατηρηθούν "υγρές" οι ακμές κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

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.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για να διατηρήσετε την εμφάνιση του δαπέδου μετά την εφαρμογή, πρέπει να απομακρύνονται από το Sikafloor®-390 N άμεσα όλες οι τυχόν διαρροές και πρέπει το δάπεδο να καθαρίζεται τακτικά χρησιμοποιώντας περιστροφική βούρτσα καθαρισμού, βιομηχανικούς καθαριστές, παρκετέζα με στεγνωτήρα, υψηλής πίεσης συσκευές πλυσίματος, τεχνικές πλύσης και καθαρισμού με αναρρόφηση κ.τ.λ. χρησιμοποιώντας κατάλληλα καθαριστικά μέσα και κεριά.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών για διάστρωση συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Sikafloor®-Οδηγίες Καθαρισμού
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος: Sikafloor® MultiDur ES-39
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος: Sikafloor® MultiDur ET-39 V
- Φύλλο Ιδιοτήτων Συστήματος: Sikafloor® MultiDur EB-39

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-390 N σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μην κάνετε πλήρη επίταση χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-390 N πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- Σε επιφάνειες με περιορισμένη έκθεση και κανονικής απορροφητικότητας υποστρώματα σκυροδέματος, το αστάρωμα με Sikafloor®-156/-161/-160 δεν είναι απαραίτητο για συστήματα εφαρμογής με ρολό ή ανάγλυφα συστήματα.
- Οι κατασκευαστικοί αρμοί και οι υφιστάμενες επιφανειακές στατικές ρωγμές απαιτούν προετοιμασία τους με γέμισμα και επιπέδωσή τους για αποτροπή διαρροής υλικού διαμέσου τους πριν την τελική εφαρμογή της στρώσης ρητίνης. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.
- Για βαφές με ρολό / ανάγλυφες επιστρώσεις: Άνισα υποστρώματα, όπως επίσης και ρύποι, βρωμιά δεν μπορούν και δεν πρέπει να καλύπτονται με λεπτές στρώσεις βαφής. Για το λόγο αυτό τόσο το υπόστρωμα, όσο και οι γειτνιάζουσες περιοχές πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται καλά πριν

την εφαρμογή.

- Η λανθασμένη εκτίμηση και αποκατάσταση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανάκλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-390 N σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.
- 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 χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα κ.λ.π.).
- Η καταπόνηση της σφραγιστικής στρώσης / τελικής στρώσης ποικίλει ανάλογα με την κοκκομετρία της άμμου.

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 ΠΗΤΗΚΩΝ 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®-390 N 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, 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®-390 N
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 04.01
0208110200200000036

Sikafloor-390N-el-GR-(08-2019)-4-1.pdf