

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-150

ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΑΣΤΑΡΙ, ΚΟΝΙΑΜΑ ΕΠΙΠΕΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-150 είναι δύο συστατικών, χαμηλού ιξώδους εποξειδική ρητίνη, πολλαπλών εφαρμογών, που χρησιμοποιείται ως αστάρι, κονίαμα επιπέδωσης και διάστρωσης δαπέδων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-150 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ως αστάρι υποστρωμάτων από σκυρόδεμα, τσιμεντοκονιάματα και εποξειδικά κονιάματα
- Για κανονικά έως ιδιαίτερα απορροφητικά υποστρώματα
- Αστάρι για τα εποξειδικά και πολυουρεθανικά δάπεδα της Sika
- Συγκολλητικό μέσο κονιαμάτων εξομάλυνσης και διάστρωσης

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Χαμηλού ιξώδους
- Αδύναμης οσμής
- Καλή δυνατότητα διείσδυσης
- Υψηλή δύναμη πρόσφυσης
- Εύκολο στην εφαρμογή
- Σύντομοι χρόνοι αναμονής
- Πολλαπλών χρήσεων

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 4 (Option 2): Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients
- Συμμόρφωση με LEED v4 EQc 2: Low-Emitting Materials
- Πιστοποιητικό εκπομπών Πτητικών Οργανικών Ενώσεων - VOC σύμφωνα τις απαιτήσεις εγκρίσεων των AgBB και DIBt, αναφορά ελέγχου No. 392-2019-00089501_D_EN
- Τάξεως A+ σύμφωνα με το Γαλλικό Κανονισμό για εκπομπές Πτητικών Οργανικών Ενώσεων - VOC
- Συμμόρφωση με LEED v4 MRc 2 (Option 1): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations

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 εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Συμπεριφορά πρόσφυσης σύμφωνα με DIN EN 13578, Sikafloor®-150 + Sikafloor®-264 N, kiwa, Αρ. αναφοράς No. P 12091-1 E

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό	
Συσκευασία	Συστατικό Α	1,85 kg, 7,4 kg και 18,5 kg δοχεία
	Συστατικό Β	0,65 kg, 2,6 kg και 6,5 kg δοχεία
	A+B	Σετ 2,5 & 10 kg 25 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες
	Συστατικό Α	3 x 180 kg βαρέλια
	Συστατικό Β	1 x 190 kg βαρέλι
	A+B	730 kg βαρέλια
Εμφάνιση / Χρώμα	Ρητίνη - Συστατικό Α	Διαφανές, υγρό
	Σκληρυντής - Συστατικό Β	Καφέ, υγρό
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής	
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται σωστά στην αρχική, αέραρη και σφραγισμένη συσκευασία σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασίες μεταξύ +5°C και +30°C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία.	
Πυκνότητα	Συστατικό Α	~1,12 kg /l (DIN EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	~0,99 kg /l
	Μείγμα ρητίνης	~1,08 kg /l
	Όλες οι τιμές πυκνότητας στους +23 °C.	
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 D	~80 (7 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.)	(DIN 53505)
Θλιπτική αντοχή	~100 N/mm ² (κονίαμα, 7 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.) Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων: Sikafloor®-150 αναμεμιγμένο με άμμο κατάλληλης κοκκομετρίας σε αναλογία 1:10, ανατρέξτε στο πεδίο "Συστήματα"	(EN 196-1)
Εφελκυστική αντοχή σε κάμψη	~30 N/mm ² (κονίαμα, 7 ημέρες / +23 °C / 50 % Σ.Υ.) Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων: Sikafloor®-150 αναμεμιγμένο με άμμο κατάλληλης κοκκομετρίας σε αναλογία 1:10, ανατρέξτε στο πεδίο "Συστήματα"	(EN 196-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	>1,5 N/mm ² (αστοχία σκυροδέματος)	(EN 4624)

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-150

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 07.01

020811020010000089

BUILDING TRUST



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Συστήματα

Αστάρι

Χαμηλού / μεσαίου πορώδους σκυρόδεμα 1 × Sikafloor®-150

Υψηλού πορώδους σκυρόδεμα 2 × Sikafloor®-150

Λεπτού πάχους κονίαμα εξομάλυνσης

(επιφανειακή τραχύτητα <1 mm)

Αστάρι 1 × Sikafloor®-150

Κονίαμα εξομάλυνσης 1 × Sikafloor®-150 + χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm) + Extender T

Μεσαίου πάχους κονίαμα εξομάλυνσης

(επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm)

Αστάρι 1 × Sikafloor®-150

Κονίαμα εξομάλυνσης 1 × Sikafloor®-150 + χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm) + Extender T

Εποξειδικό κονίαμα διάστρωσης δαπέδων/επισκευαστικό κονίαμα

(πάχος στρώσης 15–20 mm)

Αστάρι 1 × Sikafloor®-150

Γέφυρα πρόσφυσης 1 × Sikafloor®-150

Κονίαμα 1 × Sikafloor®-150 + κατάλληλο μείγμα άμμου

Στην πράξη, τα ακόλουθα μείγματα άμμου αποδείχθηκαν κατάλληλα (κοκκομετρική κατανομή για πάχη στρώσεων 15 - 20 mm):

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,1 - 0,5 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,4 - 0,7 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 0,7 - 1,2 mm

25 μέρη κατά βάρος χαλαζιακή άμμος 2 - 4 mm

Σημείωση: Η μέγιστη κοκκομετρία άμμου πρέπει να είναι το 1/3 του

πάχους της τελικής στρώσης. Ανάλογα με το σχήμα των κόκκων και τις

θερμοκρασίες εφαρμογής, πρέπει να επιλεγθούν τα αδρανή και το καταλληλότερο μείγμα κατόπιν διεξαγωγής δοκιμαστικών εφαρμογών.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης

Συστατικό Α : Συστατικό Β = 74 : 26 (κατά βάρος)

Κατανάλωση

Σύστημα επίστρωσης	Προϊόν	Κατανάλωση
Αστάρι	1–2 × Sikafloor®-150	1–2 × 0,30–0,50 kg/m ²
Κονίαμα εξομάλυνσης μικρού πάχους (επιφανειακή τραχύτητα < 1 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-150 + 0,5 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm) + 0,015 μ.κ.β. Extender T	1,4 kg/m ² /mm
Κονίαμα εξομάλυνσης μεσαίου πάχους (επιφανειακή τραχύτητα έως 2 mm)	1 μ.κ.β. Sikafloor®-150 + 1 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1–0,3 mm) + 0,015 μ.κ.β. Extender T	1.6 kg/m ² /mm
Γέφυρα πρόσφυσης	1–2 × Sikafloor®-150	1–2 × 0,3–0,5 kg/m ²
Εποξειδικό κονίαμα (πάχος στρώσης 15–20 mm)/Επισκευαστικό κονίαμα	1 μ.κ.β. Sikafloor®-150 + 10 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος	2,2 kg/m ² /mm

Σημείωση: Οι τιμές αυτές είναι θεωρητικές και δε συνυπολογίζουν οποιοδήποτε πρόσθετο υλικό λόγω πορώδους επιφάνειας, προφίλ επιφάνειας, αποκλίσεις επιπεδότητας ή φύρα υλικού, κ.τ.λ.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος

+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-150

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 07.01

020811020010000089

BUILDING TRUST



Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	80 % μέγιστη	
Σημείο δρόσου	Προσοχή στη συμπύκνωση! Το υπόστρωμα και η ρητίνη που δεν έχει ωριμάσει ακόμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 3°C πάνω από το σημείο δρόσου για μείωση του κινδύνου συμπύκνωσης ή τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας. Παρατήρηση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων στην επιφάνεια.	
Θερμοκρασία υποστρώματος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη	
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	≤ 4 % μέρη κατά βάρος Μέθοδος ελέγχου: Sika®-Tramex, Μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. 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 προϊόντων χωρίς διαλύτη σε Sikafloor®-150 αφήστε:	
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα
	+10 °C	24 ώρες
	+20 °C	12 ώρες
	+30 °C	8 ώρες
		Μέγιστα
		4 ημέρες
		2 ημέρες
		24 ώρες
	Πριν την εφαρμογή προϊόντων με διαλύτη σε Sikafloor®-150 αφήστε:	
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα
	+10 °C	36 ώρες
	+20 °C	24 ώρες
	+30 °C	12 ώρες
		Μέγιστα
		6 ημέρες
		4 ημέρες
		2 ημέρες
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.	

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυροδέματος ή κονιάματος) πρέπει να είναι σταθερά 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.
- Τσιμεντοειδή υποστρώματα πρέπει να προετοιμάζονται μηχανικά χρησιμοποιώντας σφαιριδιοβολή ή εξοπλισμό απόξεσης για την απομάκρυνση της τσιμεντοεπιδερμίδας και για να επιτευχθεί επιφάνεια ανοικτού πορώδους.
- Προεξέχοντα τμήματα 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 αυτά θα πρέπει

να έχουν ωριμάσει πριν την εφαρμογή του Sikafloor®-150.

- 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 μηχανικά χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα μονού έλικα σε χαμηλές ταχύτητες (300 - 400 rpm).
- Προσθέστε ακολούθως το συστατικό Β στο Α και αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα, χρησιμοποιώντας ηλεκτρικό αναμεικτήρα διπλού έλικα (ισχύος >700W), περιστρεφόμενου κάδου ή εξαναγκασμένης ανάμειξης ή άλλο κατάλληλο εξοπλισμό (αναμεικτήρες ελεύθερης πτώσης δε θα πρέπει να χρησιμοποιούνται). Εάν απαιτείται και μόλις τα συστατικά Α και Β αναμειχθούν, προσθέστε την κατάλληλης κοκκομετρίας χαλαζιακή άμμο και εάν απαιτείται, θιξοτροπικό παράγοντα Extender T και αναμείξτε για 2 ακόμη λεπτά έως ότου επιτευχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.
- Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-150

Απρίλιος 2020, Έκδοση: 07.01

020811020010000089

BUILDING TRUST



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.

4. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου σταδίου ανάμειξης, ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου ανάμειξης με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμειξη. Αναμείξτε μόνο πλήρεις συσκευασίες. Χρόνος ανάμειξης για A+B+χαλαζιακή άμμο = 5 λεπτά.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής όπως αυτές ορίζονται στις σχετικές μεθόδους εφαρμογής, εγχειρίδια εφαρμογής και οδηγίες εργασίας ή τοποθέτησης, οι οποίες θα πρέπει να προσαρμόζονται στις πραγματικά επικρατούσες συνθήκες στο έργο. 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 μείγμα Sikafloor®-150 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταρώματος. Επιβεβαιώστε τους χρόνους αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή επόμενων επιστρώσεων. Ανατρέξτε στο αντίστοιχο φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Κονίαμα εξομάλυνσης

Εφαρμόστε το κονίαμα εξομάλυνσης με σπάτουλα με λάστιχο/σπάτουλα στο απαιτούμενο πάχος.

Ενδιάμεση στρώση

Αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-150 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας οδοντωτή σπάτουλα στο απαιτούμενο πάχος. Περάστε άμεσα με ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά μεταξύ τους για να διασφαλίσετε ομοιόμορφο πάχος και εάν είναι απαραίτητο κάντε επίταση με χαλαζιακή άμμο. Η επίταση θα πρέπει να είναι μεταξύ 15-30 λεπτών από την αρχική εφαρμογή (στους +20°C), στην αρχή ελαφριά και ακολούθως μέχρι κορεσμού.

Γέφυρα πρόσφυσης

Αδειάστε το μείγμα Sikafloor®-150 στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας βούρτσα, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. Για εποξειδικά κονιάματα περάστε με ρολό σε δύο διευθύνσεις σταυρωτά. Εξασφαλίστε ότι μία συνεχής, χωρίς πόρους στρώση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού.

Εποξειδικό κονίαμα διάστρωσης δαπέδων/επισκευαστικό κονίαμα

Εφαρμόστε το κονίαμα δαπέδου ομοιόμορφα στη γέφυρα πρόσφυσης ενώ αυτή ακόμη "κολλάει", χρησιμοποιώντας πήχη και οδηγούς επιπέδωσης. Μετά από μικρό χρόνο αναμονής συμπυκνώστε και λειάνε-

τε το κονίαμα με ένα μυστρί ή μηχανή επιπέδωσης με επένδυση Teflon (~20 - 90 στροφές ανά λεπτό).

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 Sika: "ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ"
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ"
- Μέθοδος Εφαρμογής Sika: "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ"

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Φρέσκο εφαρμοσμένο προϊόν Sikafloor®-150 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- 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 το τελείωμα της στρώσης. Για θέρμανση χρησιμοποιείστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα).
- Απορρίψτε υλικό που έχει ξεπεράσει τον επιτρεπτό χρόνο εργασιμότητας.
- Μην εφαρμόζετε Sikafloor®-150 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Τα κονιάματα Sikafloor®-150 δεν είναι κατάλληλα για συχνή ή μόνιμη επαφή με νερό, εκτός και αν είναι σφραγισμένα.
- Πρέπει να γίνουν δοκιμές στην πράξη για τα μείγματα κονιαμάτων για να υπολογιστεί η κατάλληλη κοκκομετρική διαβάθμιση αδρανών.
- Για εξωτερικές εφαρμογές, εφαρμόστε όταν η θερμοκρασία είναι πτωτική. Εάν η εφαρμογή γίνει όταν η θερμοκρασία ανεβαίνει, μπορεί να παρουσιαστούν κενά μεγέθους "καρφίτσας" από τον ανερχόμενο αέρα. Τα κενά μεγέθους "καρφίτσας" μπορούν να κλείσουν μετά από ελαφρύ τρίψιμο και εφαρμογή στρώσης εξομάλυνσης Sikafloor®-150 αναμεμιγμένο με περίπου 3% Extender T.

Οι κατασκευαστικοί αρμοί απαιτούν προετοιμασία.

Διαχειριστείτε τους ως ακολούθως:

- Στατικές ρωγμές: γεμίστε και επιτεδώστε με εποξειδική ρητίνη Sikadur® ή Sikafloor®
- Δυναμικές ρωγμές: θα πρέπει να αποτιμώνται και εάν είναι απαραίτητο να εφαρμόζεται μία λωρίδα ελαστομερούς υλικού ή να σχεδιάζονται ως διαστολικοί αρμοί

Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανakλαστική δημιουργία ρωγμών.

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 ΠΗΤΗΤΙΚΩΝ 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®-150 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 κα-

ταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και το σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων 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 Φύλλου 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®-150
Απρίλιος 2020, Έκδοση: 07.01
020811020010000089

Sikafloor-150-el-GR-(04-2020)-7-1.pdf