

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

Πολλαπλών εφαρμογών εποξειδικό αστάρι και συνδετικό υλικό για κοινιάματα εξομάλυνσης



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-151 είναι δύο συστατικών, χαμηλού ιξώδους εποξειδική ρητίνη, πληρωμένη με αδρανές, πολλαπλών εφαρμογών, που χρησιμοποιείται για αστάρισμα και εξομάλυνση υποστρωμάτων σκυροδέματος και τσιμεντοειδούς βάσης. Αποτελεί προϊόν χαμηλής οσμής και επομένως κατάλληλο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-151 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το Προϊόν χρησιμοποιείται ως:

- Αστάρι υποστρωμάτων από σκυρόδεμα, τσιμεντοκοινιάματα και εποξειδικά κονιάματα
- Αστάρι για κανονικά έως μέτρια απορροφητικά υποστρώματα
- Αστάρι για τα εποξειδικά και πολυουρεθανικά συστήματα δαπέδα της Sika®
- Συνδετικό υλικό κονιαμάτων εξομάλυνσης και διάστρωσης

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους λόγω της χαμηλής του οσμής
- Πολλαπλών εφαρμογών υλικό - μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διαφορετικών ειδών εφαρμογές
- Βελτιώνει το οικολογικό αποτύπωμα του έργου
- Χαμηλού ιξώδους
- Καλή δυνατότητα διείσδυσης
- Υψηλή δύναμη πρόσφυσης
- Σύντομοι χρόνοι αναμονής

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD) πιστοποιημένο από το Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU), κατά EN 15804
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Environmental Quality (EQ) Credit: Low-Emitting Materials σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building product disclosure and optimization — Environmental Product Declarations σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building Product Disclosure and Optimization — Material Ingredients σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Αναφορά κατάταξης συμπεριφοράς σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1, GHENT, No. CR 20-0771-02
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 - Προϊόν επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα – Επίστρωση
- Σήμανση CE και Δήλωση Επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813:2002 - Κονίαμα διάστρωσης δαπέδων εποξειδικής ρητίνης για εσωτερική χρήση σε κτιριακές κατασκευές
- Συμπεριφορά πρόσφυσης βάσει DIN EN 13578, kiwa, Report No. P 12091- 2.1 E

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό χωρίς διαλύτες		
Συσκευασία	Δοχείο συστατικού A	25,5 kg	
	Δοχείο συστατικού B	4,5 kg	
	Δοχεία συστατικού A + B	30 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες	
	Βαρέλι συστατικού A	255 kg	
	Βαρέλι συστατικού B	180 kg	
	Βαρέλια συστατικού A + B	4 βαρέλια συστατικού A (255kg) + 1 βαρέλι συστατικού B (180 kg) = 1200 kg	
	Ανατρέξτε στον τιμοκατάλογο για διαθέσιμες επιλογές συσκευασίας.		
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημέρα παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή και άφθαρτη σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία. Ανατρέξτε στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό και αποθήκευση.		
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό A	Καφετί διαφανές, υγρό	
	Συστατικό B	Διαφανές, υγρό	
Πυκνότητα	Συστατικό A	~1,60 kg/l	(EN ISO 2811-1)
	Συστατικό B	~0,99 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	~1,47 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	~80	(EN ISO 868)
Θερμοκρασία λειτουργίας	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ Ταυτόχρονη μηχανική και χημική καταπόνηση Ενώ το Προϊόν εκτίθεται σε θερμοκρασίες έως +60 °C, ταυτόχρονη μηχανική και χημική καταπόνηση μπορεί να προκαλέσει φθορά στο προϊόν. 1. Να μην εκτίθεται το προϊόν σε χημική και μηχανική καταπόνηση σε υψηλές θερμοκρασίες Βραχυπρόθεσμα, μέγιστα 7 ημέρες +60 °C	

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό A : Συστατικό B (κατά βάρος)	85 : 15 (κατά βάρος)	
Κατανάλωση	Σύστημα δαπέδου	Προϊόν	Κατανάλωση
	Ασάρι	1-2 x Sikafloor®-151	1-2 x 0,35-0,55 kg/m ²
	Κονίαμα εξομάλυνσης	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151	1,7 kg/m ² /mm
		+ 0,5 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (0,1-0,3 mm)	
	Γέφυρα πρόσφυσης	1-2 x Sikafloor®-151	1-2 x 0,3-0,5 kg/m ²
	Εποξειδικό κονίαμα (15 mm έως 20 mm πάχος στρώσης) / Επισκευαστικό κονίαμα	1 μ.κ.β. Sikafloor®-151 + 8 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμος (κατά βάρος)	2,2 kg/m ² /mm

Τα ακόλουθα μείγματα άμμου αποτελούν ενδεικτικές ποσότητες που πρέπει να επιβεβαιωθούν με δοκιμές. Το μέγεθος της κοκκομετρίας για πάχος στρώσης από 15-20mm, μέρη κατά βάρος (μ.κ.β.) :

- 25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμο 0,1–0,5 mm
- 25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμο 0,4–0,7 mm
- 25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμο 0,7–1,2 mm
- 25 μ.κ.β. χαλαζιακή άμμο 2–4 mm

Σημείωση: Ο μεγαλύτερος κόκκος άμμου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1/3 του συνολικού πάχους. Αξιολογώντας το σχήμα των κόκκων της χαλαζιακής άμμου και τη θερμοκρασία κατά την εφαρμογή, επιλέγεται η άμμος και το πιο κατάλληλο μείγμα. Πρέπει να γίνουν δοκιμές στην πράξη για τα μείγματα κονιαμάτων για να υπολογιστεί η κατάλληλη κοκκομετρική διαβάθμιση αδρανών.

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. Εφαρμόστε το υλικό σε μία δοκιμαστική περιοχή για να υπολογίσετε την κατανάλωση για το συγκεκριμένο υπόστρωμα και τα προτεινόμενα εργαλεία εφαρμογής.

Θερμοκρασία προϊόντος	Ελάχιστη	+10 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+10 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	80 % σ.υ.						
Σημείο δρόσου	<p>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.</p>							
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+10 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	<p>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ Προσωρινό φράγμα υγρασίας Αν η υγρασία του υποστρώματος, με την μέθοδο CM από τις μετρήσεις προκύπτει >4 % κατά βάρος, εφαρμόστε ένα προσωρινό φράγμα υγρασίας με το Sikafloor® EpoCem®. 1. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για επιπλέον πληροφορίες.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Υπόστρωμα</th> <th>Μέθοδος δοκιμής</th> <th>Περιεχόμενη υγρασία</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Τσιμεντοειδές υπόστρωμα</td> <td>Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (μέθοδος CM)</td> <td>≤ 4 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Χωρίς ανοδική υγρασία (ASTM D4263, φύλλο πολυαιθυλενίου)</p>		Υπόστρωμα	Μέθοδος δοκιμής	Περιεχόμενη υγρασία	Τσιμεντοειδές υπόστρωμα	Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (μέθοδος CM)	≤ 4 %
Υπόστρωμα	Μέθοδος δοκιμής	Περιεχόμενη υγρασία						
Τσιμεντοειδές υπόστρωμα	Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (μέθοδος CM)	≤ 4 %						
Χρόνος εργασιμότητας	+10 °C	~50 λεπτά						
	+20 °C	~25 λεπτά						
	+30 °C	~15 λεπτά						
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Πριν την εφαρμογή προϊόντων χωρίς διαλύτη σε Sikafloor®-151 αναμεινάτε:							
	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα					
	+10 °C	~17 ώρες	~4 ημέρες					
	+20 °C	~9 ώρες	~48 ώρες					
	+30 °C	~7 ώρες	~24 ώρες					
Πριν την εφαρμογή προϊόντων με διαλύτη σε Sikafloor®-151 αναμεινάτε:								

Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα
+10 °C	~60 ώρες	~6 ημέρες
+20 °C	~36 ώρες	~4 ημέρες
+30 °C	~28 ώρες	~48 ώρες

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

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.

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Ανατρέξτε στις ακόλουθες μεθόδους εφαρμογής :

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία των επιφανειών πριν την εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & εφαρμογή συστημάτων δαπέδων

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.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

- Ηλεκτρικός αναμεικτήρας διπλού έλικα (>700 W, 300 έως 400 rpm)

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Γραμμική σκούπα με λάστιχο-ρακλέτα (squeegee)
- Ρολό

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυροδέματος ή κονιάματος) πρέπει να είναι δομικά σταθερά και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm²) με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm².

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι καθαρό, στεγνό και απαλλαγμένο από όλους τους ρύπους, όπως σκόνη, λάδια, γράσα, επιστρώσεις, τσιμεντοεπιδερμίδα και χαλαρό εύθρυπτο υλικό.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αποκαλύπτοντας οπές και κενά

Όταν προετοιμάζετε μηχανικά την επιφάνεια βεβαιωθείτε ότι έχετε αποκαλύψει πλήρως τις οπές και τα κενά.

- Αφαιρέστε χαμηλής αντοχής τσιμεντοειδή υποστρώματα.
- Προετοιμάστε τα τσιμεντοειδή υποστρώματα μηχανικά, χρησιμοποιώντας εξοπλισμό σφαιριδοβολής/ απόξεσης για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα.
- Πριν εφαρμόσετε ρητίνες λεπτού πάχους, απομακρύνετε προεξέχοντα σημεία με τρίψιμο.
- Χρησιμοποιήστε βιομηχανικό εξοπλισμό αναρρόφησης για να αφαιρεθεί ολη η σκόνη, χαλαρό και σαθρό υλικό από την επιφάνεια εφαρμογής πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Χρησιμοποιήστε προϊόντα από την σειρά υλικών Sikafloor®, Sikadur® και Sikaguard® για εξομάλυνση της επιφάνειας ή πλήρωση των ρωγμών, χρησιμοποιήστε βούρτσα ή σκούπα αναρρόφησης για τον καθαρισμό οπών και κενών.

Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika® για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με προϊόντα εξομάλυνσης και επισκευής.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

Για πληροφορίες σχετικά με την προετοιμασία μη τσιμεντοειδών υποστρωμάτων, επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika®.

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ

Κατασκευαστικοί αρμοί και υπάρχουσες στατικές ρωγμές της επιφάνειας απαιτούν διαχείριση πριν την πλήρη εφαρμογή της στρώσης υλικού. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

Σημείωση: Για να αυξηθεί το ιξώδες του υλικού μπορείτε να προσθέσετε Sika® Extender T.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΑΣΤΑΡΙΟΥ

- Αναδεύστε το συστατικό A (ρητίνη) για 30 δευτερόλεπτα.
- Προσθέστε το συστατικό B (σκληρυντής) στο συστατικό A.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην αναμείξετε υπερβολικά. Αναμείξτε συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.
- Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιόμορφο μείγμα με συνοχή.
- 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.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ ΚΑΙ ΡΗΤΙΝΟΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ

- Αναδεύστε το συστατικό A (ρητίνη) για 30 δευτε-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

Ιανουάριος 2024, Έκδοση: 12.01

020811020010000090

- ρόλεπτα.
2. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α.
 3. Κατά την ανάμιξη των συστατικών Α + Β, σταδιακά προσθέστε το απαιτούμενο αδρανές, filler.
 4. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά. Αναμειγνύετε συνεχώς για 2 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα.
 5. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμιξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμειγνύετε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιόμορφο μείγμα με συνοχή.
 6. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου σταδίου ανάμιξης, ξύστε τον πάτο και τα τοιχώματα του δοχείου ανάμιξης με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά για να διασφαλιστεί πλήρης ανάμιξη.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προστατέψτε από υγρασία

Μετά την εφαρμογή, προστατέψτε το Προϊόν από την υγρασία, την συμπύκνωση, και την άμεση επαφή με νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προσωρινή θέρμανση

Εάν απαιτείται προσωρινή θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο αέριο, πετρέλαιο, παραφίνη ή άλλα καύσιμα. Αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο διοξειδίου του άνθρακα όσο και υδρατμών, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση.

1. Για θέρμανση, χρησιμοποιήστε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Βελονοειδής οπές

Αν το υλικό εφαρμόζεται σε πορώδες υπόστρωμα κατά την άνοδο της θερμοκρασίας, βελονοειδής οπές μπορεί να σχηματιστούν από τον ανερχόμενο αέρα.

1. Εφαρμόστε το υλικό κατά την μείωση της θερμοκρασίας

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Κλείνοντας βελονοειδείς οπές

Εάν το Προϊόν εφαρμόζεται σε πολύ πορώδες υπόστρωμα ενώ αυξάνει η θερμοκρασία, βελονοειδείς οπές μπορεί να σχηματιστούν από την διαφυγή του αέρα.

1. Εφαρμόστε το Προϊόν κατά την πτώση της θερμοκρασίας.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Σφραγίζοντας βελονοειδείς οπές

Εάν υπάρχουν βελονοειδείς οπές μετά την ωρίμανση του προϊόντος, μπορεί να προκύψουν φουσκάλες σε επόμενη στρώση. Σφραγίστε τις βελονοειδείς οπές με τα ακόλουθα βήματα:

1. Τρίψτε ελαφρά την ώριμη επιφάνεια.
2. Εφαρμόστε μία στρώση εξομάλυνσης αποτελούμενη από το προϊόν αναμειγμένο με ~3 % Sika®

Extender T.

ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΣΤΑΡΙΟΥ

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση προσδιορίζεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Εφαρμόστε το υλικό ομοιόμορφα στην επιφάνεια με κοντότριχο ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο.
3. Περάστε το ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά, χρησιμοποιώντας ρολό φλινς (fleece roller). Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές».
4. Εάν απαιτείται επίταση, αναμείνατε 15 έως 30 λεπτά, στη συνέχεια προχωρήστε σε επίταση της επιφάνειας με χαλαζιακή άμμο. Ελαφριά επίταση αρχικά και πλήρης επίταση έπειτα.
5. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Επιβεβαιώστε πως έχουν τηρηθεί οι χρόνοι αναμονής ή επικάλυψης πριν την εφαρμογή επόμενων στρώσεων (ανατρέξτε στο πεδίο «Χρόνοι αναμονής επικάλυψης» στις πληροφορίες εφαρμογής). Όταν το προϊόν έχει σκληρύνει επαρκώς, αφαιρέστε την χαλαρή άμμο με εξοπλισμό σκούπας αναρρόφησης

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗΣ

Εξοπλισμός:

- Σπάτουλα με λάστιχο (squeegee)
- Σπάτουλα

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση προσδιορίζεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Εφαρμόστε το υλικό ομοιόμορφα στην επιφάνεια με κοντότριχο ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο.

ΓΕΦΥΡΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού στο υπόστρωμα. Σημείωση: Η κατανάλωση προσδιορίζεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Εφαρμόστε το υλικό ομοιόμορφα στην επιφάνεια με κοντότριχο ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο.
3. Περάστε το ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά, χρησιμοποιώντας ρολό φλινς (fleece roller). Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές».
4. Προαιρετικά, εάν απαιτείται εφαρμόστε δεύτερη στρώση ασταρώματος.

ΡΗΤΙΝΟΚΟΝΙΑΜΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Ακατάλληλο για επαφή με νερό

Το υλικό δεν είναι κατάλληλο για επαφή με νερό εκτός εάν σφραγιστεί με επίστρωση.

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού, νωπό σε νωπό υλικό, πάνω στο ακόμη κολλώδες στην αφή αστάρι. Σημείωση: Η κατανάλωση προσδιορίζεται στο πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Απλώστε και συμπυκνώστε το υλικό ομοιόμορφα με σπάτουλα στο επιθυμητό πάχος χρησιμοποιώντας

οδηγούς επιπέδωσης αν υπάρχουν.

3. Επιπεδώστε την επιφάνεια του κονιάματος με μία πήχη χρησιμοποιώντας του οδηγούς επιπέδωσης.
4. Προσαρμόστε την αδρότητα της επιφάνειας με σπάτουλα ή με ελικοπτεράκι.

ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑΜΑ ΡΗΤΙΝΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα υλικού, νωπό σε νωπό υλικό, πάνω στο ακόμη κολλώδες στην αφή αστάρι.
2. Εφαρμόστε το υλικό με σπάτουλα στο επιθυμητό πάχος
3. Συμπυκνώστε το υλικό με σπάτουλα.
4. ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Επιβεβαιώστε πως έχουν τηρηθεί οι χρόνοι αναμονής επικάλυψης πριν την εφαρμογή επόμενων στρώσεων (ανατρέξτε στο πεδίο «Χρόνοι αναμονής επικάλυψης» στις πληροφορίες εφαρμογής). Δημιουργήστε λεία επιφάνεια με την σπάτουλα

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® Thinner C. Σκληρυμένο και/ή υλικό που έχει ωριμάσει μπορεί να απομακρυνθεί μόνο μηχανικά.

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.

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 το 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 Φύλλου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.

Sika Hellas ABEE

Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρυονέρι Αττικής
Τηλ.: +30 210 81 60 600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr



ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-151

Ιανουάριος 2024, Έκδοση: 12.01
020811020010000090

Sikafloor-151-el-GR-(01-2024)-12-1.pdf

