

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2640

Ταχείας ωρίμανσης, ανάγλυφη, εποξειδική βαφή δαπέδων και τελική στρώση σφράγισης, υψηλής δομής



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor®-2640 είναι 2-συστατικών, έγχρωμη, υψηλής δομής, ελαφρώς ανάγλυφη, εποξειδική ρητίνη ταχείας ωρίμανσης για χρήση ως επίστρωση και τελική βαφή σφράγισης. Διαμορφώνει τελικό δάπεδο ανθεκτικό σε φθορά, χωρίς αρμούς, χαμηλών απαιτήσεων συντήρησης, με γυαλιστερή αντιολισθητική επιφάνεια όταν γίνεται επίταση στη στρώση με αδρανή ποικίλης κοκκομετρίας. Είναι δυνατή η τελική διαμόρφωση πάχους μεταξύ 0,6-0,8 mm. Κατάλληλο για συνθήκες μέτριας έως υψηλής καταπόνησης.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor®-2640 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

Το προϊόν χρησιμοποιείται ως:

- Έγχρωμη, ελαφρώς ανάγλυφη βαφή, εφαρμοζόμενο με ρολό σε σκυρόδεμα και σε τσιμεντοκονιάματα με κανονική έως μετρίως υψηλή καταπόνηση.
- Σφράγιση ή τελική επίστρωση για αντιολισθηρά συστήματα με επίταση

Το προϊόν χρησιμοποιείται για τις ακόλουθες εφαρμογές

- Χώροι παραγωγής
- Αποθήκες
- Χώροι αποθήκευσης
- Εσωτερικοί χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων
- Εγκαταστάσεις τροφίμων και ποτών
- Εργαστήρια
- Υπόστεγα αεροσκαφών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Ταχείας ωρίμανσης
- Χαμηλής οσμής
- Χαμηλών εκπομπών Π.Ο.Ε. (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων, V.O.C.)

- Καλής αντίστασης έναντι κιτρινισμού
- Καλής αντίστασης έναντι εμφάνισης κηλίδων κατά τη φάση της ωρίμανσης (Blushing)
- Χωρίς αρμούς
- Υψηλού βαθμού υγιεινής
- Καλής μηχανικής αντοχής
- Εύκολης εφαρμογής με ρολό και σπάτουλα με λάστιχο
- Καλής αντιολισθηρότητας
- Ανάγλυφου γυαλιστερού φινιρίσματος
- Εύκολο στον καθαρισμό και συντήρηση

ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις LEED v4 MR credit: Building Product Disclosure and Optimization - Material Ingredients (option 2)
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις LEED v4 EQ credit: Low-Emitting Materials
- Συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις LEED v4 MR credit: Building Product Disclosure and Optimization - Environmental Product Declarations (option 1)
- Environmental product Declaration (EPD) σε συμφωνία με το πρότυπο EN 15804. Επαλήθευση του EPD από ανεξάρτητο φορέα, Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
- Εκπομπές Π.Ο.Ε. (V.O.C.) τάξη A+, Sikafloor®-2640, Eurofins, Attestation
- Εκπομπές Π.Ο.Ε. (V.O.C.) AgBB, Sikafloor®-2640, Eurofins, Report No: 391_2019_00253501_D_EN
- Κατάταξη εκπομπών Π.Ο.Ε. (V.O.C.) σύμφωνα με GEV EMICODE EC1^{PLUS}

ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών απο σκυρόδεμα -

προστασία επιφάνειας συστημάτων από σκουρόδεμα - Επίστρωση.

- Σήμανση CE και δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813:2002 - Υλικο διάστρωσης και κονιάματα δαπέδου -Υλικο διάστρωσης - Ιδιότητες και απαιτήσεις - Συνθετικό ρητινούχο κονίαμα διάστρωσης
- Πιστοποίηση για έμμεση επαφή με τρόφιμα σύμφωνα με, Institut Wessling, Report No. CAL20-082715-1, July 2020

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Δήλωση προϊόντος	EN 1504-2: Προϊον για προστασία επιφάνειας σκουροδέματος - βαφή EN 13813: Ρητινούχο κονίαμα διάστρωσης σε κτίρια για εσωτερική χρήση.		
Σύσταση	Εποξειδικό		
Συσκευασία	Συστατικό Α	Δοχείο 26,7 kg	
	Συστατικό Β	Δοχείο 3,3 kg	
	Συστατικά Α+Β	Σετ 30 kg	
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία παραγωγής		
Συνθήκες αποθήκευσης	Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται στην αρχική, κλειστή, άφθαρτη και σφραγισμένη συσκευασία, σε ξηρές συνθήκες και σε θερμοκρασίες μεταξύ +5 °C και +30 °C. Πάντα να ανατρέχετε στις οδηγίες που αναγράφονται στη συσκευασία		
Εμφάνιση / Χρώμα	Συστατικό Α	Έγχρωμο, υγρό	
	Συστατικό Β	Διάφανο, υγρό	
	Διαθέσιμη σε διάφορες αποχρώσεις. Τα εφαρμοσμένα χρώματα που επιλέγονται από τους χρωματικούς καταλόγους θα είναι κατά προσέγγιση. Για χρωματική ταύτιση: Εφαρμόστε δείγμα επιλεχθείσας απόχρωσης υπό πραγματικές συνθήκες φωτός κατά τη χρήση. Όταν το προϊόν εκτίθεται σε άμεση ηλιακή ακτινοβολία μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική διαφοροποίηση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, την απόδοση και τις ιδιότητες της επίστρωσης.		
Πυκνότητα	Ρητίνη	Πυκνότητα στους +23 °C	(EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Α	~1,58 kg/l	
	Συστατικό Β	~0,98 kg/l	
	Μείγμα χωρίς πλήρωση	~1,48 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	100 %	Σύσταση πλήρους περιεκτικότητας σε στερεά σύμφωνα με τη μέθοδο ελέγχου της Deutsche Bauchemie e.V. (Γερμανική Ένωση για χημικά του κατασκευαστικού κλάδου)	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	100 %		

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σκληρότητα Shore D	Ωρίμανση μετά από 7 ημέρες στους +23 °C	~78	(DIN 53505)
Αντοχή σε απότριψη	~935 mg (H22 /1000 g /1000 κύκλοι) (μετά από 7 ημέρες στοις +23 °C)		(DIN 53109)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm ² (αστοχία σκουροδέματος)		(EN ISO 4624)

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2640

Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01

020811020020000178

BUILDING TRUST



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό Α : Συστατικό Β = 89 : 11 (κατά βάρος)			
Κατανάλωση	~0,6-0,8 kg/m ² ανά στρώση			
Θερμοκρασία προϊόντος	Μέγιστη	+30 °C		
	Ελάχιστη	+5 °C		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Μέγιστη	+30°C		
	Ελάχιστη	+5°C		
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. Χαμηλές θερμοκρασίες και συνθήκες υψηλής υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.			
Θερμοκρασία υποστρώματος	Μέγιστη	+30 °C		
	Ελάχιστη	+5 °C		
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	Υπόστρωμα	Μέθοδος Μετρησης	Περιεχόμενη υγρασία	
	Τσιμεντοειδές υπόστρωμα	Sika® - Μετρητής υγρασίας Tramex	≤ 4 %	
	Τσιμεντοειδές υπόστρωμα	Μέθοδος καρβιδίου του ασβεστίου (CM-method)	≤ 4 %	
	Απουσία ανοδικής υγρασίας (ASTM D4263, φύλλο πολυαιθυλενίου)			
Χρόνος εργασιμότητας	Θερμοκρασία	Χρόνος		
	+5 °C	~30 λεπτά		
	+10 °C	~30 λεπτά		
	+20 °C	~20 λεπτά		
	+30 °C	~15 λεπτά		
	Σημείωση: Μην αφήνετε το αναμεμιγμένο προϊόν στο δοχείο μετά το πέρας του χρόνου εργασιμότητας. Γεμίστε το δοχείο πλήρως με χαλαζιακή άμμο, με σκοπό να σταματήσει η ταχεία εξώθερμη αντίδραση του προϊόντος που οδηγεί σε αφρισμό.			
Χρόνος ωρίμανσης	Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	Μέγιστη	
	+5 °C	~18 ώρες	~3 ημέρες	
	+10 °C	~12 ώρες	~3 ημέρες	
	+20 °C	~6 ώρες	~2 ημέρες	
	+30 °C	~3 ώρες	~1 ημέρα	
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία.			
Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση	Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά καταπόνηση	Πλήρης ωρίμανση
	+5 °C	~18 ώρες	~36 ώρες	~72 ώρες
	+10 °C	~12 ώρες	~15 ώρες	~24 ώρες
	+20 °C	~6 ώρες	~11 ώρες	~14 ώρες
	+30 °C	~3 ώρες	~9 ώρες	~12 ώρες
	Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαίτερα 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

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία επιφανειών πριν την εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Sikafloor®-Οδηγίες καθαρισμού
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® MultiDur ET-20
- Φύλλο ιδιοτήτων συστήματος: Sikafloor® MultiDur EB-19

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Ανομοιόμορφα υποστρώματα και/ ή με παρουσία ρύπων δεν πρέπει να θεωρούνται κατάλληλα για εφαρμογή επιστρώσεων λεπτού πάχους. Όλες οι επιφάνειες πρέπει πάντα να προετοιμάζονται και να καθαρίζονται καλά πριν από την εφαρμογή.

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής

Τηρήστε αυστηρά τις οδηγίες εφαρμογής όπως αυτές αναφέρονται στις μεθόδους εφαρμογής, στα εγχειρίδια εφαρμογής και στις οδηγίες τοποθέτησης, οι οποίες πρέπει πάντα να προσαρμόζονται στις πραγματικά επικρατούσες συνθήκες στο έργο.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Λανθασμένη διαχείριση των ρωγμών

Η λανθασμένη εκτίμηση και διαχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια ζωής του συστήματος και εμφάνιση των ρωγμών στην τελική επιφάνεια.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ

Απαιτείται σφράγιση των κατασκευαστικών αρμών και των υπάρχοντων στατικών επιφανειακών ρωγμών στην επιφάνεια του υποστρώματος πριν την εφαρμογή της επίστρωσης. Χρησιμοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα / κονίαμα) πρέπει να είναι 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

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΣΑ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αποκάλυψη οπών και κενών

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

1. Αφαιρέστε χαμηλής αντοχής τσιμεντοειδή υποστρώματα.
2. Προετοιμάστε τα τσιμεντοειδή υποστρώματα χρησιμοποιώντας εξοπλισμό σφαιριδοβολής / απόξεσης για να αφαιρεθεί η τσιμεντοεπιδερμίδα.
3. Πριν εφαρμόσετε ρητίνες λεπτού πάχους, απομακρύνετε προεξέχοντα σημεία με τρίψιμο.
4. Χρησιμοποιήστε βιομηχανικό εξοπλισμό αναρρόφησης για να αφαιρεθεί ολη η σκόνη, χαλαρό και σαθρό υλικό από την επιφάνεια εφαρμογής πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
5. 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 που αφορούν εξομάλυνση και επισκευή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

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

ΑΝΑΜΕΙΞΗ

1. Αναδεύστε το συστατικό Α (ρητίνη) για ~30 δευτερόλεπτα.
2. Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α.
3. Αναμείξτε τα συστατικά Α+Β συνεχώς για 3 λεπτά έως ότου παραχθεί ένα ομοιόμορφο μείγμα. Σημείωση: Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
4. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για 1 λεπτό για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα. Σημείωση: Υπερβολική ανάμειξη πρέπει να αποφευχθεί για να ελαχιστοποιηθεί ο εγκλωβισμός αέρα.
5. Κατά τη φάση της τελικής ανάμειξης, ξύστε τα τοιχώματα και τον πάτο του δοχείου με ίσια σπάτουλα, τουλάχιστον μία φορά, για να επιτύχετε πλήρη ανάμειξη.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προστατέψτε από την υγρασία

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2640

Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01

020811020020000178

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Μη εφαρμόζετε σε ανερχόμενη υγρασία.

Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανερχόμενη υγρασία.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προσωρινή θέρμανση

Εάν απαιτείται προσωρινή θέρμανση, μην χρησιμοποιείτε φυσικό αέριο, πετρέλαιο, αργό πετρέλαιο ή άλλα ορυκτά καύσιμα. Αυτά παράγουν μεγάλες ποσότητες τόσο διοξειδίου του άνθρακα όσο και υδρατμών, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά την στρώση.

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Αποτυπώματα.

Κάτω από ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση ή υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

Προσωρινό φράγμα υγρασίας.

Σε περίπτωση που η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι > 4% (μέθοδος CM), το Sikafloor®

EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας. Επικοινωνήστε με το τεχνικό τμήμα της Sika για περισσότερες πληροφορίες. ΕΞΟΜΑΛΥΝΣΗ

Μετά την προετοιμασία, το υπόστρωμα διαθέτει τραχεία επιφάνεια που θα επηρεάσει την επιφάνεια της επίστρωσης.

1. Αδειάστε το αναμεμιγμένο εποξειδικό κονίαμα εξομάλυνσης πάνω από το προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε με σπάτουλα.
2. Επιβεβαιώστε ότι έχει παρέλθει ο χρόνος αναμονής/επικάλυψης πριν από την εφαρμογή επόμενων προϊόντων. Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

ΑΣΤΑΡΙ

1. Αδειάστε το αναμεμιγμένο αστάρι στο προετοιμασμένο υπόστρωμα και εφαρμόστε με πινέλο, ρολό ή σπάτουλα με λάστιχο. **ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Μην κάνετε πλήρη επίταση (τύφλωση) χαλαζιακής άμμου στο αστάρι.
2. Εφαρμόστε σε δύο διευθύνσεις (σταυρωτά) σε ορθή γωνία μεταξύ τους. Σημείωση: Διασφαλίστε πως μία συνεχής, χωρίς πόρους επίστρωση καλύπτει το υπόστρωμα. Εάν είναι απαραίτητο, εφαρμόστε δύο στρώσεις ασταριού.
3. Επιβεβαιώστε ότι έχει παρέλθει ο χρόνος αναμονής/επικάλυψης πριν από την εφαρμογή επόμενων στρώσεων. Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος.

ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ

Αναμείνεται τον κατάλληλο χρόνο αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή της ανάγλυφης επίστρωσης.

Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων

Προϊόντος.

1. Αδειάστε το προϊόν στο κατάλληλα προετοιμασμένο υπόστρωμα και απλώστε το χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Μπορεί να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ενώσεις» εάν διατηρούνται «υγρά» τα ακραία σημεία ανά επιφάνεια εφαρμογής, με σκοπό την πλήρη σύνδεσή τους.

ΣΦΡΑΓΙΣΗ

Αναμείνεται τον κατάλληλο χρόνο αναμονής/επικάλυψης πριν την εφαρμογή της ανάγλυφης επίστρωσης.

Ανατρέξτε στο Φύλλο Ιδιοτήτων

Προϊόντος.

1. Αδειάστε το προϊόν επί της ανάγλυφης επίστρωσης και απλώστε ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας σπάτουλα με λάστιχο για πλήρη δέσμευση της χαλαζιακής άμμου.
2. Ακολουθώντας, χρησιμοποιώντας κοντότριχο ρολό, περάστε την επιφάνεια σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά. Μπορεί να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές» εάν διατηρούνται «υγρές» οι άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

Απομάκρυνση νωπών υπολειμμάτων από τα εργαλεία και τον εξοπλισμό εφαρμογής μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση Sika® 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®-2640 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. Ανατρέξτε στη Μέθοδο εφαρμογής για : Sikafloor®-Οδηγίες καθαρισμού.

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.

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2640

Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01

020811020020000178

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, αντίγραφο 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®-2640
Ιούλιος 2022, Έκδοση: 04.01
020811020020000178

Sikafloor-2640-el-GR-(06-2022)-4-1.pdf