

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

## Sikafloor®-2640

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



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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 αντλιοσθητική επιφάνεια όταν γίνεται επίταση στη στρώση με αδρανή ποικίλης κοκκομετρίας.

## 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 αντλιοσθηρά συστήματα με επίταση

Παρακαλώ σημειώστε:

- Το προϊόν χρησιμοποιείται για εφαρμογές εσωτερικού χώρου

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλής αντίστασης έναντι εμφάνισης κηλίδων κατά τη φάση της ωρίμανσης (Blushing)
- Ταχείας ωρίμανσης
- Καλής αντίστασης έναντι κιτρινισμού
- Καλής αντοχής σε χημικά
- Καλής μηχανικής αντοχής
- Εύκολο στον καθαρισμό και τη συντήρηση
- Χαμηλής οσμής
- Χαμηλών εκπομπών Π.Ο.Ε. (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων, VOC)
- Χαμηλού περιεχομένου σε Π.Ο.Ε. (Πτητικών Οργανικών Ενώσεων, VOC)

- Χωρίς αρμούς

## ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ / ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμβάλει στην ενότητα που αφορά το Materials and Resources (MR) Credit: Building Product Disclosure and Optimization — Material Ingredients σύμφωνα με την έκδοση LEED® v4
- 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
- Διαθέτει Environmental Product Declaration (EPD) πιστοποιημένο από το Institut für Bauen und Umwelt e.V. (IBU), κατά EN 15804
- Διαθέτει πιστοποίηση για εκπομπές VOC από την Eurofins κατηγορίας A+
- Διαθέτει Emicode: Ταξινόμηση εκπομπών VOC σύμφωνα με την GEV κατηγορίας EC1<sup>plus</sup>

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

- Σήμανση CE και δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 1504-2:2004 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή κατασκευών απο σκυρόδεμα - Συστήματα επιφανειακής προστασίας για σκυρόδεμα - Επίστρωση
- Σήμανση CE και δήλωση επιδόσεων σύμφωνα με EN 13813:2002 - Υλικο διάστρωσης και κονιάματα δαπέδου - Υλικο διάστρωσης - Ιδιότητες και απαιτήσεις- Συνθετικό ρητινούχο υλικό διάστρωσης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Σύσταση	Εποξειδικό χωρίς διαλύτες		
Συσκευασία	Δοχείο Συστατικού Α	26,7 kg	
	Δοχείο Συστατικού Β	3,3 kg	
	Συστατικά Α+Β	30 kg έτοιμες προς ανάμειξη συσκευασίες	
	Ανατρέξτε στον τρέχοντα τιμοκατάλογο για τις διαθέσιμες επιλογές συσκευασίας		
Διάρκεια ζωής	24 μήνες από την ημερομηνία 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 Α	Έγχρωμο υγρό	
	Συστατικό Β	Διάφανο υγρό	
	Εμφάνιση όταν έχει ωριμάσει	Γυαλιστερό	
	Σχεδόν απεριόριστες χρωματικές επιλογές. <b>Έκθεση σε ηλιακή ακτινοβολία</b> Σημείωση: Υπό την επίδραση απευθείας ηλιακής ακτινοβολίας μπορεί να παρουσιαστεί αποχρωματισμός και χρωματική απόκλιση, φαινόμενα τα οποία δεν έχουν καμία επίδραση στη λειτουργία, την απόδοση και τις ιδιότητες της επίστρωσης.		
Πυκνότητα	Συστατικό Α	1,58 kg/l	(EN ISO 2811-1)
	Συστατικό Β	0,98 kg/l	
	Μείγμα ρητίνης	1,48 kg/l	
Περιεχόμενο σε στερεά κατά βάρος	~100 %		
Περιεχόμενο σε στερεά κατά όγκο	~100 %		
<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ</b>			
Σκληρότητα Shore D	Ωρίμανση 7 ημερών στους +23 °C	~78	(EN ISO 868)
Αντοχή σε απότριψη	Ωρίμανση 7 ημερών στους +23 °C	~935 mg (H22 / 1000 g / 1000 κύκλοι)	(EN ISO 5470-1)
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (αστοχία σκυροδέματος)		(EN 1542)
Θερμοκρασία λειτουργίας	ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ <b>Ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση</b> Ενώ το προϊόν εκτίθεται σε θερμοκρασίες έως +60 °C, ταυτόχρονη χημική και μηχανική καταπόνηση μπορεί να προκαλέσει φθορά στο προϊόν. 1. Να μην εκτίθεται το προϊόν σε χημική και μηχανική καταπόνηση σε υψηλές θερμοκρασίες		
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika® για περισσότερες πληροφορίες.		

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Αναλογία ανάμειξης	Συστατικό Α : Συστατικό Β (κατά βάρος)	89 : 11						
Κατανάλωση	<b>Λειτουργία</b> Στρώση βαφής με ρολό για λεία συστήματα	0,3–0,4 kg/m <sup>2</sup>						
	Τελική στρώση σφράγισης για αντισθητικά συστήματα	0,6–0,8 kg/m <sup>2</sup>						
Θερμοκρασία προϊόντος	Ελάχιστη	+5 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	Ελάχιστη	+5 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	Μέγιστη	80 % σ.υ.						
Σημείο δρόσου	<p>Προσοχή στη συμπύκνωση!</p> <p>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.</p> <p>Σημείωση: Χαμηλές θερμοκρασίες και υψηλές συνθήκες υγρασίας αυξάνουν την πιθανότητα δημιουργίας φυσαλίδων.</p>							
Θερμοκρασία υποστρώματος	Ελάχιστη	+5 °C						
	Μέγιστη	+30 °C						
Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος	<p>ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ</p> <p><b>Προσωρινό φράγμα υγρασίας</b></p> <p>Αν η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος είναι &gt; 4%, κατά μέθοδο καρβιδίου ασβεστίου (CM), το Sikafloor®-EpoCem® μπορεί να εφαρμοστεί ως σύστημα προσωρινού φράγματος υγρασίας.</p> <p>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 (CM-method)</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 (CM-method)	≤ 4 %
Υπόστρωμα	Μέθοδος δοκιμής	Περιεχόμενη υγρασία						
Τσιμεντοειδές υπόστρωμα	Μέθοδος καρβιδίου ασβεστίου (CM-method)	≤ 4 %						
Χρόνος εργασιμότητας	+5 °C	~30 λεπτά						
	+10 °C	~30 λεπτά						
	+20 °C	~20 λεπτά						
	+30 °C	~15 λεπτά						
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία								
Χρόνος αναμονής / επικάλυψη	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-2640 σε Sikafloor®-2640 αναμείνατε:							
	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Ελάχιστη</b>	<b>Μέγιστη</b>					
	+5 °C	~18 ώρες	~3 ημέρες					
	+10 °C	~12 ώρες	~3 ημέρες					
	+20 °C	~6 ώρες	~48 ώρες					
	+30 °C	~3 ώρες	~24 ώρες					
Σημείωση: Οι χρόνοι είναι κατά προσέγγιση και επηρεάζονται από τις αλλαγές στις περιβαλλοντικές συνθήκες και ιδιαιτέρως από τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία								

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση Θερμοκρασία

+5 °C  
+10 °C  
+20 °C  
+30 °C

Βατότητα

~18 ώρες  
~12 ώρες  
~6 ώρες  
~3 ώρες

Ελαφριά κατα-  
πόνηση

~36 ώρες  
~15 ώρες  
~11 ώρες  
~9 ώρες

Πλήρης ωρίμαν-  
ση

~3 ημέρες  
~24 ώρες  
~14 ώρες  
~12 ώρες

Σημείωση: Οι χρόνοι αναφέρονται στην τελευταία στρώση του συστήματος. 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

Ανατρέξτε στις μεθόδους εφαρμογής:

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και προετοιμασία 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 διπλής έλικας (>700 W, 300 έως 400 rpm)

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

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

### ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Λανθασμένη εκτίμηση και 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.

#### ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΡΜΩΝ ΚΑΙ ΡΩΓΜΩΝ

Κατασκευαστικοί αρμοί και υπάρχουσες, στατικές, επιφανειακές ρωγμές στο υπόστρωμα απαιτούν σφράγιση πριν την εφαρμογή της επίστρωσης. Χρησι-

μοποιήστε ρητίνες Sikadur® ή Sikafloor®.

#### ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

Τα τσιμεντοειδή υποστρώματα (σκυρόδεμα / κονίαμα) πρέπει να είναι σταθερά και επαρκούς αντοχής σε θλίψη (τουλάχιστον 25 N/mm<sup>2</sup>), με ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

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®.

### ΑΝΑΜΕΙΞΗ

#### ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ

- Αναδεύστε το συστατικό Α (ρητίνη) μέχρι η χρωστική να διασκορπιστεί και να παραχθεί ένα ομοιόμορφο χρώμα.
- Προσθέστε το συστατικό Β (σκληρυντής) στο συστατικό Α.
- ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην αναμειγνύετε υπερβολικά, ανα-

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Sikafloor®-2640

Αύγουστος 2023, Έκδοση: 07.01

020811020020000178

- μείξτε τα συστατικά A+B συνεχώς για ~3 λεπτά μέχρι να παραχθεί ένα ομοιόμορφο έγχρωμο μείγμα.
4. Για να εξασφαλίσετε πλήρη ανάμειξη, αδειάστε τα υλικά σε ένα άλλο δοχείο και αναμείξτε ξανά για να επιτύχετε ένα ομοιογενές μείγμα.
  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 υγρασία

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

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Να μην πραγματοποιείτε εφαρμογή σε ανοδική υγρασία

Μην εφαρμόζετε σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Εξώθερμη Αντίδραση

Μην αφήνετε το μείγμα προϊόντος στο δοχείο του μετά το πέρας του χρόνου εργασιμότητάς του, διότι η εξώθερμη αντίδραση οδηγεί σε αφρισμό.

1. Μετά το πέρας του χρόνου εργασιμότητας, γεμίστε ολόκληρο το δοχείο με χαλαζιακή άμμο για να σταματήσετε την εξώθερμη αντίδραση.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Διασφάλιση χρωματικής ομοιομορφίας

Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το προϊόν σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από την ίδια παρτίδα παραγωγής.

### ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

#### Προσωρινή Θέρμανση

Αν 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.

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΒΑΦΗΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στην επιφάνεια.
2. Απλώστε το προϊόν σε δυο διευθύνσεις σταυρωτά με κοντότριχο ρολό, πινέλο ή σπάτουλα με λάστιχο.  
Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές».

### ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΩΣΗΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ

1. Αδειάστε το μείγμα προϊόντος στο υπόστρωμα.  
Σημείωση: Η κατανάλωση αναφέρεται στο

- πεδίο Πληροφορίες Εφαρμογής.
2. Απλώστε το προϊόν ομοιόμορφα στην επιφάνεια χρησιμοποιώντας λαστιχένια σπάτουλα.
  3. Περάστε την επιφάνεια με ρολό κοντής ή μεσαίας τρίχας σε δύο διευθύνσεις, σταυρωτά.  
Σημείωση: Διατηρήστε «υγρές» τις άκρες κατά τη διάρκεια της εφαρμογής για να επιτευχθεί τελική επιφάνεια χωρίς «ραφές».

## 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.

## 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.

## 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®-2640  
Αύγουστος 2023, Έκδοση: 07.01  
020811020020000178