

# ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

## Sikafloor® MultiDur ES-17

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΛΕΙΟ, ΕΓΧΡΩΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® MultiDur ES-17 είναι εποξειδικό και πολυουρεθανικό, έγχρωμο, διακοσμητικό σύστημα δαπέδων που διαμορφώνει επιφάνεια ανθεκτικό σε φθορά, χωρίς αρμούς, με περιορισμένες απαιτήσεις συντήρησης και λείο-ματ τελικό φινίρισμα. Είναι κατάλληλο για μεσαίες συνθήκες καταπόνησης. Εφαρμόζεται σε πάχος στρώσης μεταξύ 0,6–0,8 mm και είναι κατάλληλο για εσωτερική χρήση.

### ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® MultiDur ES-17 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Για σκυρόδεμα και τσιμεντοειδή κονιάματα με κανονική έως μεσαία-έντονη καταπόνηση, όπως π.χ. εμπορικούς χώρους, συνεργεία, καταστήματα λιανικής, χώρους αναψυχής και δάπεδα σε χώρους δημόσιας ή ιδιωτικής χρήσης.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

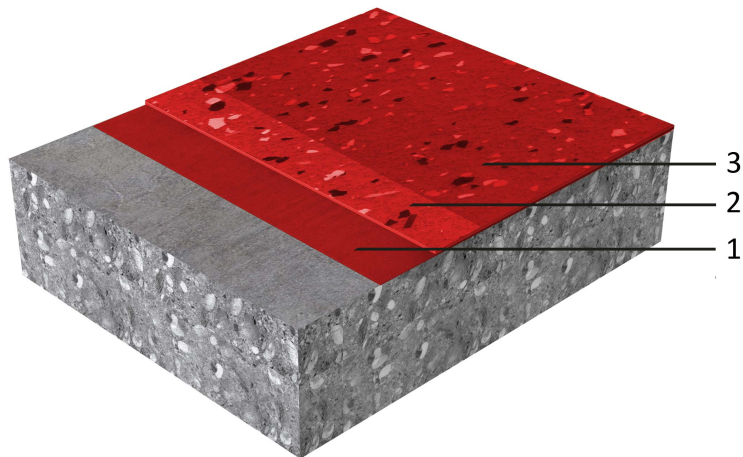
- Χωρίς αρμούς
- Διακοσμητικό τελείωμα
- Ελαφριά έως μεσαία αντοχή σε φθορά
- Εύκολο στον καθαρισμό
- Ευρεία δυνατότητα χρωματικών επιλογών
- Χαμηλό κόστος συντήρησης

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Διάρκεια ζωής	Ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Συνθήκες αποθήκευσης	Ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### Διάταξη συστήματος



Sikafloor® MultiDur ES-17 (~0,6–0,8 mm)

Στρώση	Προϊόν
1. Ασάρι	Sikafloor®-264
2. Στρώση καταπόνησης & επίταση με έγχρωμες νιφάδες	Sikafloor®-264+ έγχρωμες νιφάδες
3. Τελική στρώση	Sikafloor®-304 W

Χημική βάση	Εποξειδικό και πολυουρεθάνη
Εμφάνιση	Ματ φινίρισμα
Χρώμα	Διαθέσιμο σε πολλές αποχρώσεις
Ονομαστικό πάχος	~0,6–0,8 mm

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χημική αντοχή	Αντοχή σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Εταιρείας για επιπλέον πληροφορίες.
---------------	---

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-17 (~0,6–0,8 mm)		
	Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση
	1. Ασάρι	1 × Sikafloor®-264	1 × 0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup>
	2. Στρώση φθοράς Επίταση με έγχρωμες νιφάδες	1 × Sikafloor®-264 × 0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup> έγχρωμες νιφάδες	1 × 0,4–0,5 kg/m <sup>2</sup> ~40 g/m <sup>2</sup>
	3. Τελική στρώση	1 × Sikafloor®-304 W	1 × 0,13 kg/m <sup>2</sup>

Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη
---------------------------	----------------------------------

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	≤75 % μέγιστα
------------------------------	---------------

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 της δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.
---------------	---

**Θερμοκρασία υποστρώματος** +10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

**Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος** ≤4 % μ.κ.β.  
Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου.  
Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-264 σε Sikafloor®-264 αφήστε:		
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b>	<b>Μέγιστα</b>
	+10 °C	30 ώρες	3 ημέρες
	+20 °C	24 ώρες	2 ημέρες
	+30 °C	16 ώρες	1 ημέρα

<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-264 σε Sikafloor®-304 W αφήστε:		
	<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	<b>Ελάχιστα</b>	<b>Μέγιστα</b>
	+10 °C	45 ώρες	4 ημέρες
	+20 °C	36 ώρες	3 ημέρες
	+30 °C	24 ώρες	2 ημέρες

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

<b>Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση</b>	<b>Θερμοκρασία</b>	<b>Βατότητα</b>	<b>Ελαφριά καταπόνηση</b>	<b>Πλήρης ωρίμανση</b>
	+10 °C	~30 ώρες	~48 ώρες	~6 ημέρες
+20 °C	~16 ώρες	~24 ώρες	~4 ημέρες	
+30 °C	~12 ώρες	~18 ώρες	~3 ημέρες	

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

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στη Μέθοδο Εφαρμογής "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

## ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Ανάμειξη & Εφαρμογή συστημάτων δαπέδων
- Μέθοδος εφαρμογής Sika®: Αξιολόγηση και Προετοιμασία Επιφανειών για εφαρμογή συστημάτων δαπέδων

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε το σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-17 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Μετά την εφαρμογή, το σύστημα Sikafloor® MultiDur ES-17 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 7 ημέρες (+20 °C).
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Για ομοιόμορφη χρωματική εμφάνιση, εξασφαλίστε ότι το Sikafloor®-264 σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Ανισοσταθμίες υποστρώματος, καθώς και ρύποι δεν

μπορούν να επικαλυφθούν με λεπτές στρώσεις τελικών βαφών. Συνεπώς το υπόστρωμα και οι παρακείμενες επιφάνειες θα πρέπει να καθαρίζονται επιμελώς πριν την εφαρμογή.

## 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.

## 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 εδω 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 συμβουλευονται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου 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 ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
Sikafloor® MultiDur ES-17  
Αύγουστος 2019, Έκδοση: 01.01  
020811900000000004

SikafloorMultiDurES-17-el-GR-(08-2019)-1-1.pdf