

## ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

# Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ ΕΓΧΡΩΜΩΝ ΧΑΛΑΖΙΑΚΩΝ ΑΔΡΑΝΩΝ, ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ VOC

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz είναι αντιολισθητικό, διακοσμητικό, έγχρωμο σύστημα δαπέδων, χαμηλών εκπομπών VOC, σχεδιασμένο για εσωτερικές εφαρμογές.

## ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Χώροι βιομηχανικών διεργασιών (π.χ. παραγωγικές βιομηχανίες)
- Χώροι διαμετακόμισης (π.χ. αεροδρόμια)
- Εμπορικά καταστήματα (π.χ. εμπορικά κέντρα)

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

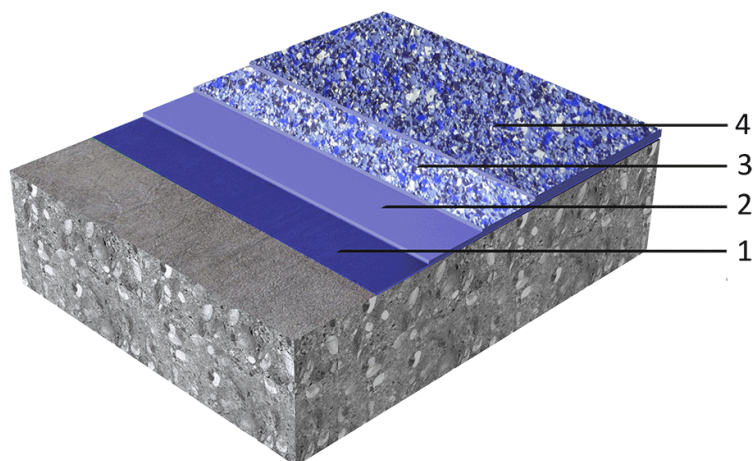
- Υψηλής αισθητικής, διακοσμητικό δάπεδο
- Χαμηλό περιεχόμενο σε VOC
- Καλή μηχανική αντοχή και αντοχή σε απότριψη
- Αντιολισθητικό
- Εύκολο στην εφαρμογή

## ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ / ΠΡΟΤΥΠΑ

Κατάταξη σε φωτιά για το σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz σύμφωνα με EN 13501-1, αναφορά κατάταξης No. 2010-1870-K1, Exova Brandhaus, Γερμανία, Αύγουστος 2010.

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

## Διάταξη συστήματος



### Σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

1. Αστάρι	Sikafloor®-156, -160, -161 ή -169
2. Στρώση καταπόνησης	Sikafloor®-263 SL ή -264 σε απόχρωση περίπου όπως της χαλαζιακής άμμου Sika®-PU Quartz με την οποία θα γίνει επίταση στην επιφάνεια του συστήματος
3. Επίταση	Επίταση μέχρι κορεσμού με Sika®-PU Quartz κοκκομετρίας 0,3-0,8mm ή 0,7-1,2 mm
4. Τελική στρώση	Sikafloor®-169

Χημική βάση

Εποξειδικό

Εμφάνιση

Γυαλιστερό φινίρισμα, υφής φλοιού πορτοκαλιού

## Χρώμα



Ονομαστικό πάχος

~2–3mm

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	~2 g (H22 / 1000 / 1000) (7 ημέρες / +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Αντοχή σε κρούση	Τάξεως I	(EN ISO 6272-1)
Συμπεριφορά σε φωτιά	Bfl-S1	(DIN EN 13501-1)
Χημική αντοχή	Ανθεκτικό σε πολλά χημικά. Επικοινωνήστε με το Τεχνικό Τμήμα της Sika για ειδικές πληροφορίες.	
Αντίσταση σε ολίσθηση	R11	(DIN 51130)

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz (~ 2-3 mm)																										
	Στρώση	Προϊόν	Κατανάλωση																								
	Αστάρι	1-2 × Sikafloor®-156, -160, -161 ή -169	1-2 × ~ 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>																								
	Στρώση καταπόνησης	Sikafloor®-263 SL ή Sikafloor®-264 απόχρωσης πα- ρόμοιας με της χαλα- ζιακής άμμου με την οποία θα γίνει επίταση	~0,8 kg/m <sup>2</sup>																								
	Επίταση	Επίταση μέχρι κορε- σμού με έγχρωμη χα- λαζιακή άμμο κοκκομε- τρίας 0,3-0,8 ή 0,7-1,2 mm	~3,0-4,0 kg/m <sup>2</sup>																								
	Τελική στρώση	1 × Sikafloor®-169	~0,6-0,9 kg/m <sup>2</sup>																								
<b>Θερμοκρασία προϊόντος</b>	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.																										
<b>Θερμοκρασία περιβάλλοντος</b>	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη																										
<b>Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία</b>	80 % μέγιστη Σ.Υ.																										
<b>Σημείο δρόσου</b>	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 δημιουργίας φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.																										
<b>Θερμοκρασία υποστρώματος</b>	+10 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη																										
<b>Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος</b>	Κατά τη διάρκεια εργασιών με το σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz, η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος δεν πρέπει να ξεπεράσει το 4 % κ.β., μετρημένο με Tramex. Μέθοδος ελέγχου: Μετρητής Sika®-Tramex, μέτρηση CM ή μέθοδος ξήρανσης σε φούρνο. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).																										
<b>Χρόνος αναμονής / επικάλυψη</b>	Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-263 SL/-264 σε Sikafloor®-156/ -161/ -160 αφήστε: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία υπο-στρώματος</th> <th>Ελάχιστα</th> <th>Μέγιστα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>36 ώρες</td> <td>3 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>12 ώρες</td> <td>2 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>8 ώρες</td> <td>1 ημέρα</td> </tr> </tbody> </table> Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-169 σε Sikafloor®-156/ -161/ -160/ -264/ -263 SL/-169 αφήστε: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία υπο-στρώματος</th> <th>Ελάχιστα</th> <th>Μέγιστα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>36 ώρες</td> <td>4 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>12 ώρες</td> <td>2 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>8 ώρες</td> <td>1 ημέρα</td> </tr> </tbody> </table>			Θερμοκρασία υπο-στρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	+10 °C	36 ώρες	3 ημέρες	+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες	+30 °C	8 ώρες	1 ημέρα	Θερμοκρασία υπο-στρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα	+10 °C	36 ώρες	4 ημέρες	+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες	+30 °C	8 ώρες	1 ημέρα
Θερμοκρασία υπο-στρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα																									
+10 °C	36 ώρες	3 ημέρες																									
+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες																									
+30 °C	8 ώρες	1 ημέρα																									
Θερμοκρασία υπο-στρώματος	Ελάχιστα	Μέγιστα																									
+10 °C	36 ώρες	4 ημέρες																									
+20 °C	12 ώρες	2 ημέρες																									
+30 °C	8 ώρες	1 ημέρα																									
<b>Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση</b>	Sikafloor®-169: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Θερμοκρασία</th> <th>Βατότητα</th> <th>Ελαφριά κατα- πόνηση</th> <th>Πλήρης ωρίμαν- ση</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>~48 ώρες</td> <td>~6 ημέρες</td> <td>~10 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>~30 ώρες</td> <td>~4 ημέρες</td> <td>~7 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>~20 ώρες</td> <td>~3 ημέρες</td> <td>~5 ημέρες</td> </tr> </tbody> </table>			Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά κατα- πόνηση	Πλήρης ωρίμαν- ση	+10 °C	~48 ώρες	~6 ημέρες	~10 ημέρες	+20 °C	~30 ώρες	~4 ημέρες	~7 ημέρες	+30 °C	~20 ώρες	~3 ημέρες	~5 ημέρες								
Θερμοκρασία	Βατότητα	Ελαφριά κατα- πόνηση	Πλήρης ωρίμαν- ση																								
+10 °C	~48 ώρες	~6 ημέρες	~10 ημέρες																								
+20 °C	~30 ώρες	~4 ημέρες	~7 ημέρες																								
+30 °C	~20 ώρες	~3 ημέρες	~5 ημέρες																								

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Διάρκεια ζωής	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.
Συνθήκες αποθήκευσης	Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο έγγραφο "Sikafloor®-ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ".

#### ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Παρακαλούμε ανατρέξτε στις Μεθόδους Εφαρμογής Sika®:

- ΑΝΑΜΕΙΞΗ & ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ
- Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz - Μέθοδος Εφαρμογής του συστήματος

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε το σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Νωπό εφαρμοσμένο Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz πρέπει να προστατεύεται από τη βροχή, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 24 ώρες.
- 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 σύστημα Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz σε κάθε περιοχή εφαρμόζεται από τον ίδιο αριθμό παρτίδας προϊόντος.
- Υπό ορισμένες συνθήκες, ενδοδαπέδια θέρμανση σε συνδυασμό με υψηλή σημειακή φόρτιση, μπορεί να προκαλέσουν αποτυπώματα στη ρητίνη.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO<sub>2</sub> όσο και H<sub>2</sub>O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα, κ.λ.π.).

#### 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 έλεγχό 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 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 τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη. 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 Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφο του οποίου παρέχεται 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® DecoDur EB-26 Quartz  
Μάιος 2017, Έκδοση: 02.01  
020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-el-GR-(05-2017)-2-1.pdf