

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur WS-11

ΛΕΙΟ, ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® MultiDur WS-11 είναι λείο, υδατικής βάσης, έγχρωμο, εποξειδικό σύστημα επίστρωσης δαπέδων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® MultiDur WS-11 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

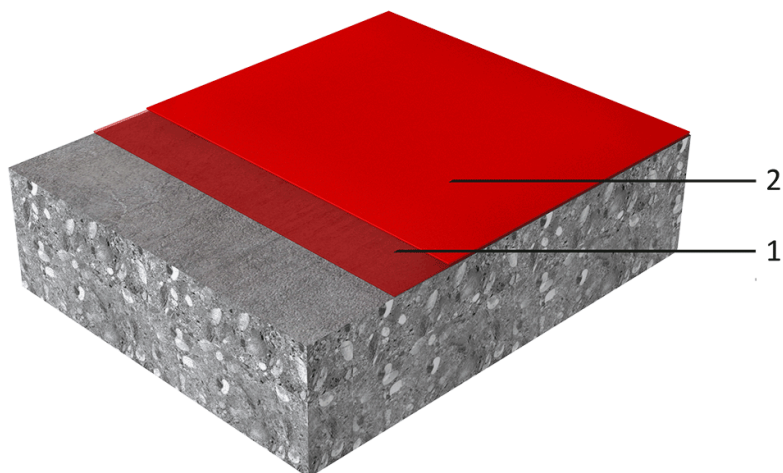
- Κατάλληλο για κανονική έως μεσαία μηχανική και χημική καταπόνηση
- Για χώρους παραγωγής, αποθήκες, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, καταστρώματα αυτοκινήτων, κ.τ.λ.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Καλή χημική και μηχανική αντοχή
- Διαπερατό από υδρατμούς
- Μπορεί να αραιωθεί με νερό
- Άοσμο
- Εύκολο στην εφαρμογή

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος



Σύστημα Sikafloor® MultiDur WS-11 (~ 0,2–0,3 mm)

1. Αστάρι	Sikafloor®-2530 W+5% wt. water
2. Τελική στρώση	Sikafloor®-2530 W

Χημική βάση	Epoxy waterborne
Εμφάνιση	Semi-gloss finish
Χρώμα	Available in various colour shades: pebble grey (~RAL 7032), pale green (~RAL 6021), oxide red (~RAL 3009) and pure white (~RAL 9010).
Ονομαστικό πάχος	~0.2–0.3mm

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αντοχή σε απότριψη	~62 mg (CS 10/1000/1000) (14 days / +23 °C) (DIN 53 109 Taber Abrader Test)	
Θερμική αντοχή	Exposure*	Dry heat
	Permanent	+50 °C
	Short term max. 7 d	+80 °C
	Short term max. 12 h	+100 °C
Short-term moist/wet heat* up to +80 °C where exposure is only occasional (i.e. during steam cleaning etc.)		
*No simultaneous chemical and mechanical exposure.		

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση	Sikafloor® MultiDur WS-11 system (~0.2–0.3 mm)		
	Coating System	Product	Consumption
	Primer	1 × Sikafloor®-2530 W + 5 % wt. water	~0.2–0.3 kg/m ²
	Top coat	1-2 × Sikafloor®- 2530 W	~0.2–0.3 kg/m ² per layer
Θερμοκρασία προϊόντος	Please refer to the individual Product Data Sheets		
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	+10 °C min. / +30 °C max.		
Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία	75 % r.h. max., adequate fresh air ventilation must be provided to remove excess moisture during curing.		
Σημείο δρόσου	Beware of condensation! The substrate and uncured floor must be at least 3°C above dew point to reduce the risk of condensation or blooming on the floor finish.		
Θερμοκρασία υποστρώματος	+10 °C min. / +30 °C max.		

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος When performing application work with Sikafloor® MultiDur WS-11, the substrate moisture content must not exceed 6 % pbw measured by Tramex.
Test method: Sika®-Tramex meter, CM - measurement or Oven-dry-method.
No rising moisture according to ASTM (Polyethylene-sheet).

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη

Before applying Sikafloor®-2530 W on Sikafloor®-2530 W allow:

Substrate temperature	Minimum	Maximum
+10 °C	48 hours	7 das
+20 °C	20 hours	5 days
+30 °C	10 hours	3 days

Times are approximate and will be affected by changing ambient conditions particularly temperature and relative humidity.
When relative air humidity is $\geq 75\%$ the waiting time is increased by at least 24 hours.

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για χρήση

Temperature	Foot traffic	Light traffic	Full cure
+10 °C	~48 hours	~5 days	~10 days
+20 °C	~20 hours	~3 days	~7 days
+30 °C	~10 hours	~2 days	~5 days

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συσκευασία

Please refer to the individual Product Data Sheets

Διάρκεια ζωής

Please refer to the individual Product Data Sheets

Συνθήκες αποθήκευσης

Please refer to the individual Product Data Sheets

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Refer to the Method Statement Sikafloor® - Cleaning Regime

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

- Sika® Method Statement Mixing & Applications of Flooring systems
- Sika® Method Statement Evaluation and Preparation of Surfaces for Flooring systems

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Do not apply on substrates with rising moisture.
- Freshly applied Sikafloor® MultiDur WS-11 should be protected from damp, condensation and water for at least 24 hours.
- Always ensure adequate fresh air ventilation when using Sikafloor® MultiDur WS-11 in confined spaces to avoid curing problems.
- The "gloss" of the finish can vary with temperature, humidity and the absorbency of the substrate.
- With light colour shades (e.g. yellow or orange) it may be necessary to apply several coats of Sikafloor®-2530 W to achieve full opacity (hiding power).
- Under direct sun radiation there may be some discolouration and colour deviation, this has no influence on the function and performance of the coating.
- The incorrect assessment and treatment of cracks

may lead to a reduced service life and reflective cracking.

- For exact colour matching, ensure the Sikafloor®-2530 W in each area is applied from the same control batch numbers.
- Under certain conditions, underfloor heating or high ambient temperatures combined with high point loading, may lead to imprints in the resin.
- If heating is required do not use gas, oil, paraffin or other fossil fuel heaters, these produce large quantities of both CO₂ and H₂O water vapour, which may adversely affect the finish. For heating use only electric powered warm air blower systems.

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 ασφάλει

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 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 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 WS-11
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
02081190000000049

SikafloorMultiDurWS-11-el-GR-(02-2017)-1-1.pdf