

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® MultiDur WT-11

ΑΝΑΓΛΥΦΟ, ΥΔΑΤΙΚΗΣ ΒΑΣΗΣ ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΦΗΣ ΔΑΠΕΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® MultiDur WT-11 είναι ανάγλυφο, έγχρωμο, υδατικής βάσης σύστημα επίστρωσης δαπέδων.

ΧΡΗΣΕΙΣ

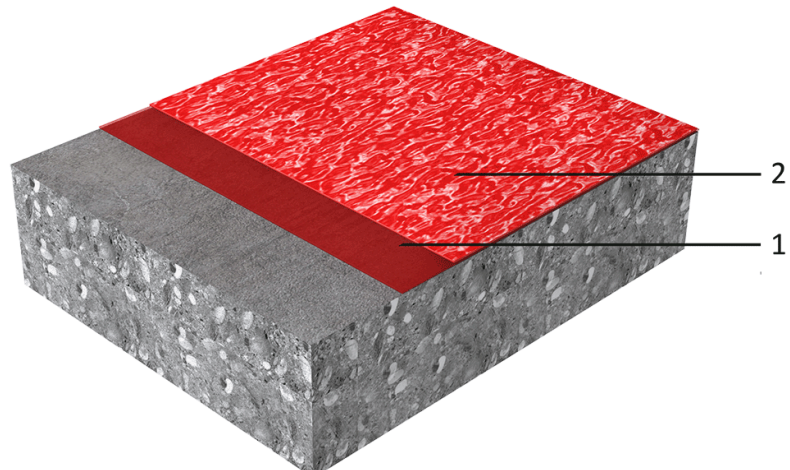
- Κατάλληλο για κανονική έως μεσαία μηχανική και χημική καταπόνηση
- Για χώρους παραγωγής, αποθήκες, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, καταστρώματα αυτοκινήτων, κ.τ.λ.

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 WT-11 (~ 0,4-0,6 mm)

| | |
|-------------|---------------------------------|
| 1. Primer | Sikafloor®-2530 W+5% wt. water |
| 2. Top coat | Sikafloor®- 2530 W + Extender T |

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Χημική βάση | Epoxy waterbone |
| Εμφάνιση | Textured, semi-gloss finish |
| Χρώμα | Available in various colour shades. |
| Ονομαστικό πάχος | ~ 0.4-0.6mm |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | | |
|----------------|--|----------|
| Χημική αντοχή | Please contact Sika technical service for specific advice. | |
| 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 WT-11 system (~ 0.4-0.6 mm) | | | |
| | Coating System | Product | Consumption | |
| | Primer | 1 x Sikafloor®-2530 W + 5% wt. water | ~0.2-0.3 kg/m ² | |
| | Top coat | 1-2 x Sikafloor®- 2530 W + 2 %Extender T | ~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 WT-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 days | |
| | +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 ≥ 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

Please refer to the Method Statement Sikafloor®-Cleaning Regime

ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΕΓΓΡΑΦΑ

Please refer to :

- 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 WT-11 should be protected from damp, condensation and water for at least 24 hours.
- Always ensure adequate fresh air ventilation when using Sikafloor® MultiDur WT-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 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 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 WT-11
Φεβρουάριος 2017, Έκδοση: 01.01
020811900000000052

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