

ΦΥΛΛΟ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Sikafloor® Pronto RB-35

ΕΛΑΣΤΙΚΟ, ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΕΠΙΠΑΣΗ, ΤΑΧΕΙΑΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το Sikafloor® Pronto RB-35 είναι αντιολισθητικό, ελαστικό, ταχείας ωρίμανσης σύστημα δαπέδων βάσεως αντιδρώντων ακρυλικών ρητινών.

ΧΡΗΣΕΙΣ

Το Sikafloor® Pronto RB-35 μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από έμπειρους επαγγελματίες.

- Ιδιαίτερως κατάλληλο για τη βιομηχανία τροφίμων και αναψυκτικών

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ / ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

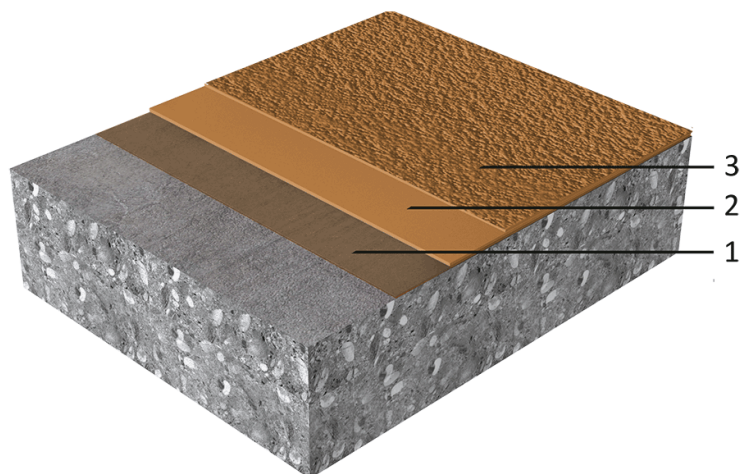
- Ιδιαίτερα ταχείας ωρίμανσης, ακόμη και σε χαμηλές θερμοκρασίες
- Καλή μηχανική και χημική αντοχή

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. |

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Διάταξη συστήματος



Σύστημα Sikafloor® Pronto RB-35 (~ 3–5 mm)

| Στρώση | Προϊόν |
|--|--|
| 1. Ασάρι | Sikafloor®-10/-11/-13 Pronto |
| 2. Στρώση καταπόνησης & επίταση μέχρι κορεσμού | Sikafloor®-14 Pronto (πληρωμένο σε αναλογία 1:2 με Sikafloor®-Pronto Filler) & χαλαζιακή άμμος ή έγχρωμη χαλαζιακή άμμος κοκκομετρίας 0,7–1,2mm |
| 3. Τελική στρώση | Sikafloor®-18 Pronto |

| | |
|------------------|--|
| Χημική βάση | Αντιδραστικές ακρυλικές ρητίνες |
| Εμφάνιση | Αντιολισθητικό, ημι-γυαλιστερό τελείωμα |
| Χρώμα | ~ RAL 7032, άλλες αποχρώσεις κατόπιν ζήτησης |
| Ονομαστικό πάχος | ~2–4mm |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | |
|-----------------------|---|
| Χημική αντοχή | Ανατρέξτε στον πίνακα χημικής αντοχής του Sikafloor®-18 Pronto. |
| Αντίσταση σε ολίσθηση | R11 V4 (DIN 51130) |

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Κατανάλωση

Σύστημα Sikafloor® Pronto RB-35 (~ 3–5 mm)

| Στρώση | Προϊόν | Κατανάλωση |
|---|--|---|
| Αστάρι | 1-2 x Sikafloor®-10/11/13 Pronto | 1–2 x ~0,4–0,5 kg/m ² |
| Προαιρετικά-Κονίαμα εξομάλυνσης (επιφανειακή τραχύτητα έως 3 mm δεν περιλαμβάνεται στο ανάπτυγμα) | Sikafloor®-11 Pronto (1 μ.κ.β.) + Sikafloor®-Pronto Filler (1,5–2,0 μ.κ.β.) | 1,6 kg/ m ² /mm (0,6 kg συστατικό A +1 kg Sikafloor®-Pronto Filler) |
| Στρώση καταπόνησης | Sikafloor®-14 Pronto (πληρωμένο σε αναλογία 1:2 με Sikafloor®-Pronto Filler) | ~3,6 kg/m ² |
| Επίταση μέχρι κορεσμού | Χαλαζιακή άμμος ή έγχρωμη χαλαζιακή άμμος (0,7–1,2mm) | ~4–6 kg/m ² |
| Τελική στρώση | Sikafloor®-18 Pronto | 1–2 x ~0,6–0,8 kg/m ² |

Θερμοκρασία προϊόντος Παρακαλούμε ανατρέξτε στα μεμονωμένα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντων.

Θερμοκρασία περιβάλλοντος 0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Σχετική ατμοσφαιρική υγρασία ~ 80 % μέγιστη Σ.Υ.

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 τη δημιουργία φυσαλίδων στο τελείωμα της επιφάνειας.

Θερμοκρασία υποστρώματος 0 °C ελάχιστη / +30 °C μέγιστη

Περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος Κατά τη διάρκεια εργασιών προετοιμασίας πριν την εφαρμογή του συστήματος Sikafloor® Pronto RB-35, η περιεχόμενη υγρασία υποστρώματος δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 4 % μ.κ.β. μετρημένη με Tramex. Μέθοδος μέτρησης: Μετρητής Sika-Tramex, μέτρηση CM, ή μέθοδος ξήρανσης φούρνου. Απουσία ανοδικής υγρασίας σύμφωνα με ASTM (Φύλλο πολυαιθυλενίου).

Χρόνος αναμονής / επικάλυψη Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-14 Pronto σε Sikafloor®-11/-13 Pronto αφήστε:

| Θερμοκρασία υποστρώματος | Ελάχιστα |
|--------------------------|----------|
| 0 °C | 50 λεπτά |
| +10 °C | 45 λεπτά |
| +20 °C | 40 λεπτά |
| +30 °C | 35 λεπτά |

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-14 Pronto σε Sikafloor®-10 Pronto αφήστε:

| Θερμοκρασία υποστρώματος | Ελάχιστα |
|--------------------------|----------|
| 0 °C | 50 λεπτά |
| +10 °C | 45 λεπτά |
| +20 °C | 40 λεπτά |
| +30 °C | 35 λεπτά |

Πριν την εφαρμογή Sikafloor®-18 Pronto σε Sikafloor®-14 Pronto αφήστε:

| Θερμοκρασία υποστρώματος | Ελάχιστα |
|--------------------------|----------|
| 0 °C | 80 λεπτά |
| +10 °C | 60 λεπτά |
| +20 °C | 45 λεπτά |
| +30 °C | 30 λεπτά |

Εφαρμοσμένο προϊόν έτοιμο για
χρήση

Θερμοκρασία

0 °C

+10 °C

+20 °C

+30 °C

Ελαφριά καταπόνηση

~50 λεπτά

~50 λεπτά

~40 λεπτά

~30 λεπτά

Πλήρης κυκλοφορία

~2 ώρες

~2 ώρες

~1 ώρα

~1 ώρα

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

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Μην εφαρμόζετε το σύστημα Sikafloor® Pronto RB-35 σε υποστρώματα με ανοδική υγρασία.
- Φρέσκο εφαρμοσμένο σύστημα Sikafloor® Pronto RB-35 πρέπει να προστατεύεται από την υγρασία, τη συμπύκνωση και το νερό για τουλάχιστον 1 ώρα.
- Κατά την εφαρμογή σε εσωτερικούς χώρους, να χρησιμοποιείτε εξολισμό με προστασία από την δημιουργία σπινθήρων.
- Πάντα να διασφαλίζετε καλό εξαερισμό κατά την εφαρμογή του Sikafloor® Pronto RB-35 σε εσωτερικούς χώρους.
- Για να διασφαλιστεί η βέλτιστη ωρίμανση κατά την εφαρμογή σε κλειστούς χώρους, ο αέρας θα πρέπει να ανανεώνεται τουλάχιστον 7 φορές σε ωριαία βάση. Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και της ωρίμανσης χρησιμοποιείτε ένα σύστημα εξαερισμού με κατάλληλο εξοπλισμό (με προστασία έναντι εκρήξεων).
- Τα συστήματα που βασίζονται σε αντιδραστικές ακρυλικές ρητίνες παρουσιάζουν χαρακτηριστική οσμή κατά τη διάρκεια της εφαρμογής και πριν την πλήρη ωρίμανσή τους. Μόλις ωριμάσουν πλήρως, παύουν να μυρίζουν. Όλα τα μη συσκευασμένα αγαθά πρέπει να απομακρύνονται από την περιοχή των εργασιών κατά τη διάρκεια της εφαρμογής. Μην εφαρμόζετε παρουσία τροφίμων. Οποιαδήποτε τρόφιμα, συσκευασμένα ή όχι, πρέπει να απομονώνονται εντελώς από τις εργασίες διάστρωσης του συστήματος δαπέδων και έως ότου τα προϊόντα έχουν ωριμάσει πλήρως.
- Η λανθασμένη εκτίμηση και μεταχείριση των ρωγμών μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη διάρκεια λειτουργίας της κατασκευής και αντανακλαστική δημιουργία ρωγμών.
- Εάν απαιτείται θέρμανση, μη χρησιμοποιείτε θερμαντήρες που χρησιμοποιούν ως καύσιμο γκάζι, πετρέλαιο, παραφινέλαιο ή άλλα καύσιμα, διότι αυτοί παράγουν μεγάλες ποσότητες ατμών τόσο CO₂ όσο και H₂O, που μπορεί να επηρεάσουν αρνητικά τη στρώση. Για θέρμανση χρησιμοποιείτε μόνο ηλεκτρικά συστήματα εκπομπής θερμού αέρα (όπως π.χ. αερόθερμα).

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® Pronto RB-35
Αύγουστος 2017, Έκδοση: 03.01
02081390000000010

SikafloorProntoRB-35-el-GR-(08-2017)-3-1.pdf