

Sika®-ComfortFloor®

Προϊόντα	Συσκευασία
Sikafloor®-161 2-συστατικών εποξειδικό αστάρι και κονίαμα εξομάλυνσης	25 Kg δοχείο / 200 Kg βαρέλι
Sikafloor®-330 2-συστατικών πολυουρεθανική αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση χαμηλών εκπομπών VOC	20 kg δοχείο
Sikafloor®-300 N 2-συστατικών πολυουρεθανική αυτοεπιπεδούμενη επίστρωση υψηλής ελαστικότητας και χαμηλών εκπομπών VOC	20 kg δοχείο
Sikafloor®-304 W 2-συστατικών, υδατικής βάσης, διάφανη πολυουρεθανική βαφή σφράγισης χαμηλών εκπομπών VOC	7,5 kg δοχείο
Sikafloor®-305 W 2-συστατικών, υδατικής βάσης, έγχρωμη πολυουρεθανική βαφή σφράγισης χαμηλών εκπομπών VOC	10 kg δοχείο
Sikafloor®-Comfort Adhesive 2-συστατικών πολυουρεθανική συγκολλητική στρώση για ελαστικό τάπητα	20 kg δοχείο
Sikafloor®-Comfort Regupol 6015 H Ελαστικός τάπητας για το σύστημα Sika®-ComfortFloor Pro®	187 kg / ρολό (1.5 x 45 m)
Sikafloor®-Comfort Regupol 4580 Ελαστικός τάπητας για το σύστημα Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro	80 kg / ρολό (1.0 x 40 m)
Sikafloor®-Comfort Porefiller 2-συστατικών πολυουρεθανική σφράγιση πορώδους για ελαστικό τάπητα	20 kg δοχείο

Sika®-ComfortFloor® – Χρωματικές Επιλογές

Sikafloor®-330 διαθέσιμο σε 10 βασικά χρώματα.

Sikafloor®-300 N και Sikafloor®-305 W διαθέσιμα σε σχεδόν απεριόριστες αποχρώσεις.

Επίσης Διαθέσιμα από την Sika



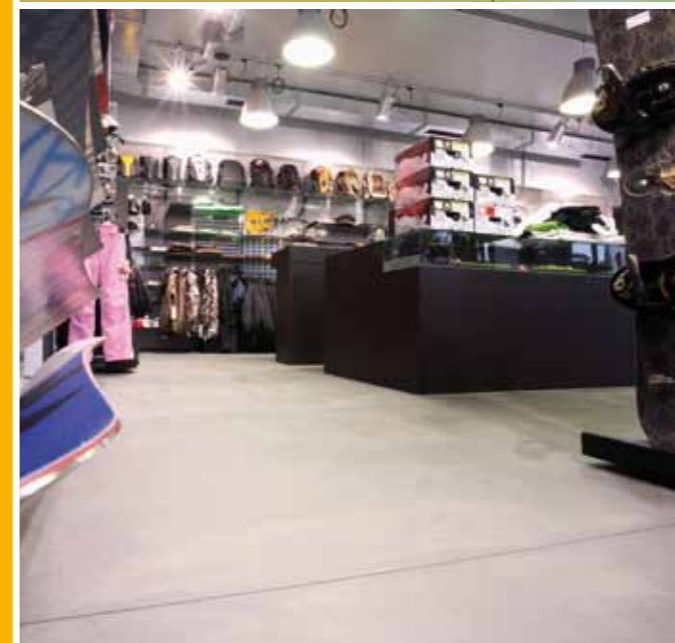
Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68 Κρυονέρι
Αττική - Ελλάδα
Τηλ. 210 81 60 600
Fax 210 81 60 606
www.sika.gr



Ισχύουν οι πιο πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το πλέον πρόσφατο Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή διαδικασία εφαρμογής.



© Sika Hellas ABEE/03-10/HE#00001



Sika®-ComfortFloor®

Προτάσεις και λύσεις με συστήματα Sikafloor® για γραφεία, εμπορικά κέντρα και εκθεσιακούς χώρους
Οδηγός Επιλογής

Innovation & Consistency since 1910



Innovation & Consistency since 1910

Προτάσεις και λύσεις με συστήματα Sikafloor® για γραφεία, εμπορικά κέντρα και εκθεσιακούς χώρους

Οδηγός Επιλογής

Sika®-ComfortFloor®

Κατάλληλα για:

- Εμπορικά και δημόσια κτίρια όπως σχολεία, μουσεία, γκαλερί, εμπορικά καταστήματα, χώρους άθλησης και αναψυχής όπου ο σχεδιασμός θα πρέπει να συνδυάζεται με την άνεση και τη λειτουργικότητα
- Εμπορικά και δημόσια κτίρια στα οποία υπάρχει έντονη βατότητα πεζών για μεγάλα χρονικά διαστήματα και απαιτείται μείωση κτυπογενούς και οριζόντια μεταδιδόμενου θορύβου
- Όλες τις εσωτερικές εφαρμογές όπου απαιτούνται χαμηλές εκπομπές VOC («Ποιότητα εσωτερικών χώρων και επιπτώσεις της στον άνθρωπο -πιστοποίηση σύμφωνα με AgBB »)

Χαρακτηριστικά / Πλεονεκτήματα Λειτουργίας

- Χαμηλές εκπομπές VOC (AgBB)
- Ηχοαπορροφητικά
- Ηχομονωτικά για κτυπογενείς θορύβους
- Υψηλής άνεσης
- Καλή μηχανική αντοχή
- Καλή αντίσταση σε κρούση
- Γεφύρωση ρωγμών
- Διακοσμητικά

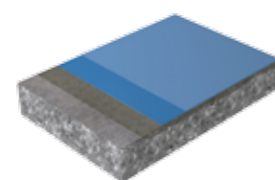
Πλεονεκτήματα Εφαρμογής

- Εύκολη εφαρμογή, έτοιμα προς χρήση
- Εύκαμπτα συστήματα που μπορούν να ικανοποιήσουν πολλές απαιτήσεις σχεδιασμού, άνεσης και κόστους
- Μονολιθικά συστήματα



Sika®-ComfortFloor®

Λείο, έγχρωμο, ελαστικό σύστημα επικάλυψης, χαμηλών εκπομπών VOC

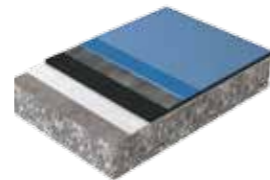


Ανάπτυγμα συστήματος:

Αστάρι:
Sikafloor®-161
Βασική στρώση:
Sikafloor®-330
Σφράγιση:
Sikafloor®-305 W
Συνολικό πάχος:
2-3 mm

Sika®-ComfortFloor® Pro

Λείο, έγχρωμο, ηχοαπορροφητικό σύστημα επικάλυψης, χαμηλών εκπομπών VOC

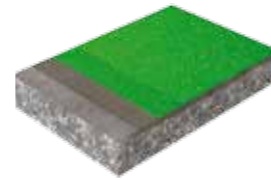


Σύστημα:

Συγκολλητική στρώση:
Sikafloor®-Comfort Adhesive
Στρώση ελαστικού τάπητα:
Sikafloor®-Comfort Regupol 6015H
Σφράγιση πορώδους:
Sikafloor®-Comfort Porefiller
Βασική στρώση:
Sikafloor®-330
Σφράγιση:
Sikafloor®-305 W
Συνολικό πάχος:
6-8 mm

Sika®-ComfortFloor® Decorative

Λείο, ελαστικό σύστημα επικάλυψης, χαμηλών εκπομπών VOC

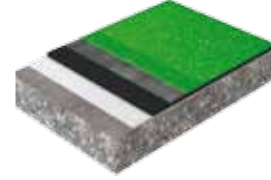


Σύστημα:

Αστάρι:
Sikafloor®-156/-161
Βασική στρώση:
Sikafloor®-300 N
Επίταση:
Χρωματιστές φολίδες (προαιρετικά)
Σφράγιση:
Sikafloor®-304 W
Συνολικό πάχος:
2-3 mm

Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro

Λείο, ελαστικό, ηχοαπορροφητικό σύστημα επικάλυψης, χαμηλών εκπομπών VOC



Σύστημα:

Συγκολλητική στρώση:
Sikafloor®-Comfort Adhesive
Στρώση ελαστικού τάπητα:
Sikafloor®-Comfort Regupol 4580
Σφράγιση πορώδους:
Sikafloor®-Comfort Porefiller
Βασική στρώση:
Sikafloor®-300 N
Επίταση:
Χρωματιστές φολίδες (προαιρετικά)
Σφράγιση:
Sikafloor®-304 W
Συνολικό πάχος:
6-8 mm

Απαιτήσεις και λειτουργικότητα συστημάτων δαπέδων

- Χαμηλές εκπομπές VOC / AMC (Οργανικά Πτητικά Συστατικά / Επιβλαβή Αερομεταφερόμενα Σωματίδια) σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο καθαριότητας ISO 14644 -Τμήμα 8
- Αποδεδειγμένη ανθεκτικότητα στους τροχούς καρεκλών
- Ηχομόνωση από κτυπογενείς θορύβους
Υψηλή άνεση
- Ουδέτερη οσμή και χαμηλές εκπομπές VOC (συστήματα βάσης νερού)
- Εύκολη συντήρηση και καθαρισμός
- Ανθεκτικό στη φωτιά. Παρακαλούμε ανατρέξτε στο αντίστοιχο πιστοποιητικό δοκιμών
- Διαθέσιμες χρωματικές επιλογές

Συστήματα	Συστήματα Sika®-ComfortFloor®			
	Sika®-ComfortFloor®	Sika®-ComfortFloor® Pro	Sika®-ComfortFloor® Decorative	Sika®-ComfortFloor® Decorative Pro
Τύπος χρήσης	Ιδιωτικές Κατοικίες	X	X	X
	Δημόσια κτίρια	X	X	X
	Βιομηχανικά κτίρια	(X)		(X)
Πάχος Συστήματος	2-3 mm	6-8 mm	2-3 mm	6-8 mm
Χρωματικές Επιλογές	Σχεδόν απεριόριστη δυνατότητα Χρωματικών Επιλογών			
Καθαρισμός	Sikafloor®- Cleaning Regime	Sikafloor®- Cleaning Regime	Sikafloor®- Cleaning Regime	Sikafloor®- Cleaning Regime
Κατηγοριοποίηση σε φωτιά σύμφωνα με EN 13501-1	Bfl s1	Bfl s1	Cfl s1	Cfl s1
Αντιολισθηρότητα-DIN 51130	R 10	R 10	R 10	R 10
Μείωση κτυπογενούς θορύβου	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
Εκπομπές VOC βασικής και τελικής στρώσης σύμφωνα με EN 13419 και ISO 16000-6 μετά από 28 μέρες (σύμφωνα με AgBB)	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται
Αντίσταση σε απότριψη (Δοκιμή Taber)	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
Χημική Αντοχή	Πίνακας Χημικής Αντοχής Sikafloor®	Πίνακας Χημικής Αντοχής Sikafloor®	Πίνακας Χημικής Αντοχής Sikafloor®	Πίνακας Χημικής Αντοχής Sikafloor®
Αντοχή στο σβήσιμο τσιγάρου σύμφωνα με EN 1399	Πολύ καλή	Πολύ καλή	Πολύ καλή	Πολύ καλή
Προσδιορισμός της δημιουργούμενης κοιλότητας υπό στατική φόρτιση σύμφωνα με EN 433	Πολύ Καλή	Καλή	Πολύ Καλή	Καλή
Αντίσταση στους τροχούς καρεκλών σύμφωνα με EN 425	Καλή	Καλή	Καλή	Καλή
Αντίσταση σε Κρούση σύμφωνα με ISO 6272-1	Καλή	Πολύ Καλή	Καλή	Πολύ Καλή
Χρωματική σταθερότητα (για εσωτερική χρήση)	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι
Σκληρότητα Shore A	67	62	87	81
Αβλαβή συστήματα (DIN EN 71 -μέρος 3)	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται	Εγκρίνεται
Συμβατότητα με συστήματα ενδοδαπέδιας θέρμανσης(*)	Ναι	Ναι	Ναι	Ναι

(*) σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή ενδοδαπέδιων συστημάτων