

SIKA AT WORK

Ξενοδοχειακό συγκρότημα Charisma Suites, Οία, Σαντορίνη

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ: Sika Comfortfloor® PS-23

BUILDING TRUST



CHARISMA SUITES, ΟΙΑ, ΣΑΝΤΟΡΙΝΗ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το ξενοδοχείο Charisma Suites, βρίσκεται στην Οία της Σαντορίνης. Διαθέτει μόνο σουίτες και είναι χτισμένο μέσα στους βράχους (υπόσκαφο), αποτελώντας την επιτομή του σχεδιασμού, καθώς συνδυάζει εκπληκτικές παροχές, σεβόμενο την αισθητική του ιδιαίτερου τόπου στο οποίο βρίσκεται. Το ξενοδοχείο προσφέρει την καταπληκτική θέα της Καλντέρας, ενώ κατά τις απογευματινές ώρες μπορεί κανείς να θαυμάσει το φημισμένο ηλιοβασίλεμα της Σαντορίνης. Κάθε σουίτα διαθέτει ιδιωτικό μπαλκόνι με πανοραμική θέα, ενώ υπάρχουν και σουίτες με ιδιωτικό εξωτερικό Jacuzzi.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

Η υψηλή αισθητική και ο σχεδιασμός των σουίτων μιας ξενοδοχειακής μονάδας που προσφέρει υπηρεσίες αυτού του επιπέδου επέβαλλε τη χρήση συστήματος δαπέδου που να συνδυάζει άνεση, φιλικότητα προς τον χρήστη, ευκολία καθαρισμού και προπαντός να εναρμονίζεται με το κυκλαδίτικο τοπίο, στο οποίο κυριαρχεί το απόλυτο λευκό με το μπλε της θάλασσας. Συνεπώς η απόλυτη λευκότητα ήταν βασική απαίτηση για την επιλογή του συστήματος, καθώς το δάπεδο έπρεπε να εναρμονίζεται με την τοιχοποιία των χώρων και την αρχιτεκτονική του νησιού.

ΛΥΣΗ SIKA

Το σύστημα **Sika ComfortFloor® PS-23** αποτέλεσε την ιδανική επιλογή για τις συγκεκριμένες απαιτήσεις και χρησιμοποιήθηκε εσωτερικά στα δάπεδα όλων των σουίτων, συνολικής επιφάνειας 300m². Το σύστημα **Sika ComfortFloor® PS-23** δημιουργεί μία τελική επιφάνεια δαπέδου αντικραδασμική, ηχομονωτική, που προσφέρει ευκολία στον καθαρισμό, ενώ διαθέτει πολλές ευρωπαϊκές πιστοποιήσεις σε ό,τι αφορά την εκπομπή πτητικών και σωματιδίων. Για την πλήρη εναρμόνιση του συστήματος με την αισθητική του χώρου, αλλά και το αγαιοπελαγίτικο τοπίο, επιλέχθηκε η απόχρωση RAL 9016 (απόλυτο λευκό).

Αφού πραγματοποιήθηκε προετοιμασία της επιφάνειας τσιμεντοκονίας με μηχανικά μέσα και επιμελής καθαρισμός της, ακολούθησε εφαρμογή στρώσης ασταρώματος με τη 2-συστατικών εποξειδική ρητίνη, χωρίς διαλύτες **Sikafloor®-161**. Βασική στρώση του συστήματος ήταν η 2-συστατικών, χαμηλών εκπομπών πτητικών, πολυουρεθανική ρητίνη **Sikafloor®-330**, η οποία τελικώς σφραγίστηκε με τη 2-συστατικών, έγχρωμη, ματ βαφή πολυουρεθανικής βάσης και χαμηλών εκπομπών πτητικών **Sikafloor®-305 W**. Το συνολικό πάχος του συστήματος δαπέδου ήταν 3 mm.

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SIKA® COMFORTFLOOR®

Τα συστήματα Sika ComfortFloor® είναι κάτι περισσότερο από διακοσμητικά δάπεδα. Σας προσφέρουν λεία επιφάνεια χωρίς αρμούς, με άψογη εμφάνιση και ζεστή αίσθηση στη βάδιση και βρίσκονται στην κορυφή της πιο μοντέρνας και δημιουργικής αισθητικής. Τα συστήματα Sika ComfortFloor® είναι λεία πολυουρεθανικά δάπεδα, χωρίς αρμούς, χωρίς διαλύτες, χωρίς οσμές, αντιαλλεργικά και υψηλής υγιεινής.

Επιπλέον, είναι πολύ εύκολα στον καθαρισμό και στη συντήρηση, και αρκετά ανθεκτικά ώστε να ανθίστανται σε διαρκή φθορά. Προσφέρουν:

- Απεριόριστη ελευθερία σχεδιασμού
- Ενιαία επιφάνεια - χωρίς αρμούς
- Εφαρμογή χωρίς οσμές, δεν περιέχουν διαλύτες
- Διαμορφώνουν λεία επιφάνεια, εύκολη στον καθαρισμό
- Είναι αντιαλλεργικά
- Προσφέρουν ζεστή αίσθηση
- Είναι ανθεκτικά σε εξάπλωση φωτιάς
- Διαθέτουν καλή αντοχή σε υπεριώδη ακτινοβολία / Δεν κίτρινίζουν



Τα συστήματα Sika ComfortFloor® είναι διαθέσιμα και σε έκδοση Sika ComfortFloor® Pro με συνδυαστική χρήση ελαστικού αντικραδασμικού τάπητα (πάχος συστήματος 8mm).



Μπορούν να εφαρμοστούν σε:

- Γραφεία
- Καταστήματα
- Νοσοκομεία
- Κλινικές
- Ξενοδοχεία και εστιατόρια
- Μουσεία
- Βιβλιοθήκες
- Σχολεία
- Παιδικούς σταθμούς
- Κολέγια και Πανεπιστήμια
- Αθλητικές εγκαταστάσεις
- Θέατρα και κινηματογράφους

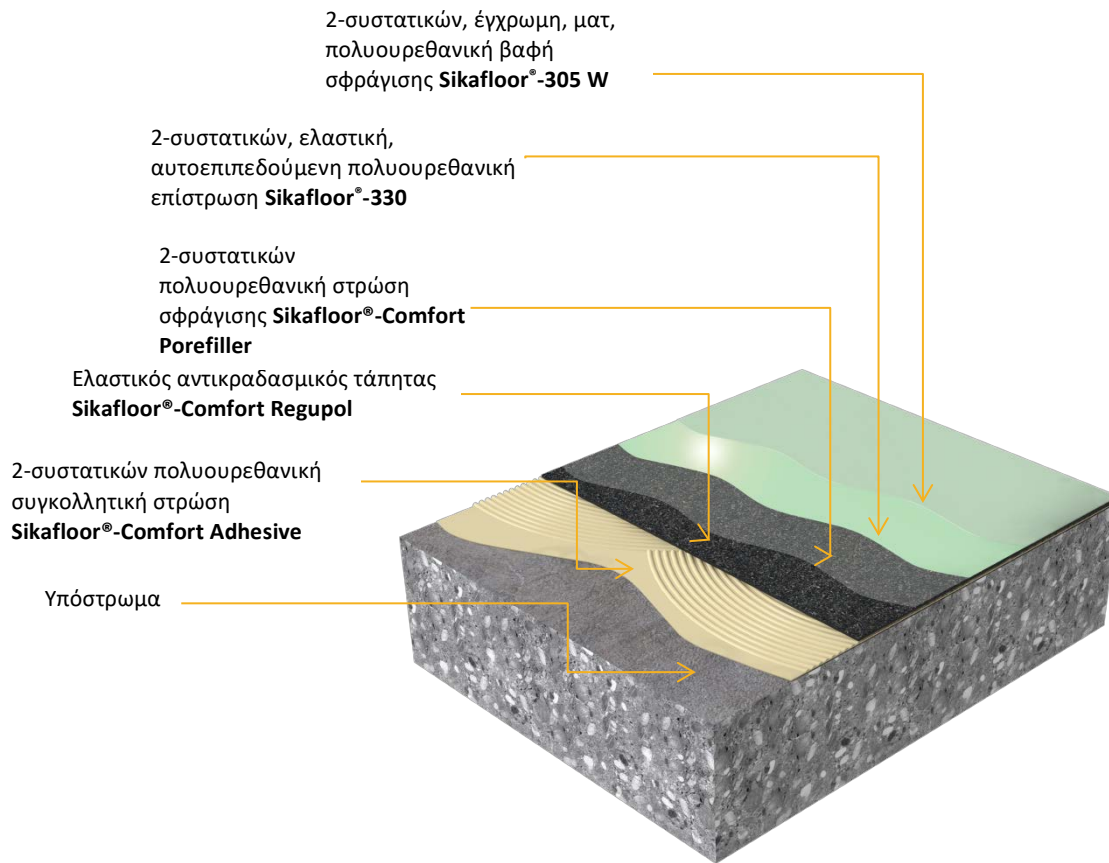


ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ

Ιδιοκτήτης: Αλέξανδρος Μπιρίγκος ΙΚΕ

Συνεργείο εφαρμογής: TECHNOPROM (Μάγδα Ζαραμπούκα)

Ακολουθως παρατίθεται το πλήρες ανάπτυγμα του συστήματος (και με χρήση ελαστικού τάπητα):





Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
14568 Κρυονέρι
Αττική-Ελλάδα

Επικοινωνία
Τηλ. +30 210 8160600
Fax. +30 210 8160606
www.sika.gr



BUILDING TRUST

