



Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Ιατρών
MEDISYN
ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

SIKA AT WORK

Αίθουσα Εκπαιδευτικών Εκδηλώσεων, Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Ιατρών MEDISYN

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ: Sikafloor® MultiDur ES-14, Sikafloor®-304 W



BUILDING TRUST



ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΙΑΤΡΩΝ MEDISYN



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Ο Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Ιατρών MEDISYN ιδρύθηκε το 1995 από μια ομάδα Ελλήνων Ιατρών Βιοπαθολόγων – Μικροβιολόγων, με στόχο τη δημιουργία ενός πρωτοπόρου για τα ελληνικά δεδομένα πολυμετοχικού και συνεταιριστικού σχήματος, στην αγορά της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας.

Σήμερα ο MEDISYN, βρίσκεται στην πρώτη γραμμή στο χώρο της σύγχρονης Εργαστηριακής Ιατρικής, με διεθνή αναγνώριση ως εργαστήριο αναφοράς. Διαθέτει 3 υπερσύγχρονα Ιατρικά Διαγνωστικά Εργαστήρια με επίσημη άδεια Α'βάθμιας φροντίδας υγείας, πάνω από 1.500 Ιατρούς και επιστήμονες υγείας που απασχολούνται στα εργαστήρια των μελών του Συνεταιρισμού, στρατηγικές συνεργασίες εξοπλισμού, με κορυφαίες εταιρείες όπως ROCHE, SIEMENS, ABBOTT και με το κορυφαίο ευρωπαϊκό εργαστήριο Cerba Laboratoire για την εκτέλεση εξειδικευμένων ιατρικών εξετάσεων αλλά και ανταλλαγής επιστημονικής τεχνογνωσίας. Ο MEDISYN εφαρμόζει σύστημα ελέγχου διαδικασιών λειτουργίας και διαθέτει πιστοποίηση όλων των σταδίων των διαγνωστικών αναλύσεων κατά ISO 9001:2008, είναι κάτοχος της κορυφαίας διαπίστευσης κατά ISO 15189 και μπορεί να πραγματοποιήσει πλήθος διαπιστευμένων εξετάσεων.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ

Σε κτιριακή κατασκευή στο κέντρο της Αθήνας όπου στεγάζονται γραφεία και διοικητικοί χώροι της MEDISYN στην Αττική υπήρχε απαίτηση επισκευής και εσωτερικής διακόσμησης του 4^{ου} ορόφου του κτιρίου. Στο χώρο αυτό, συνολικής επιφάνειας 300m² θα υπάρχει συστηματική κυκλοφορία πεζών καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας. Οι βασικές απαιτήσεις για το σύστημα του δαπέδου που θα εφαρμοζόταν στους χώρους αυτούς περιλάμβαναν:

- Άνεση στο βάδισμα
- Αντοχή σε φθορά και κρούσεις
- Χαμηλές εκπομπές πτητικών ουσιών
- Ευκολία καθαρισμού
- Επιφάνεια ενιαία, χωρίς αρμούς

Το υφιστάμενο δάπεδο ήταν παλιό μωσαϊκό και πάνω σε αυτό έπρεπε να γίνει εφαρμογή νέας στρώσης δαπέδου.

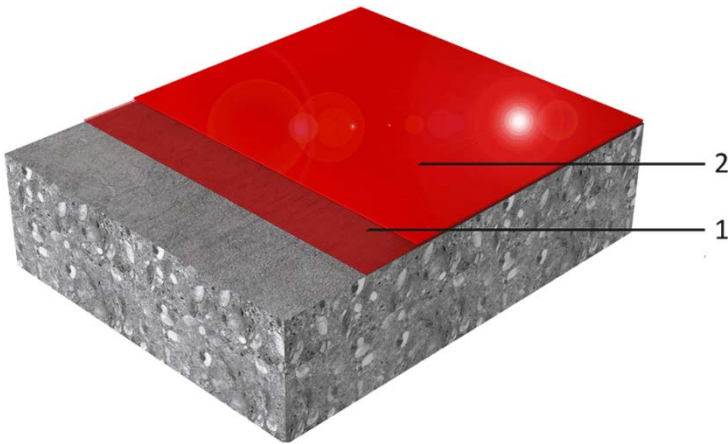
Η ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ SIKA

Ένας χώρος συνεδριάσεων και εκδηλώσεων πρέπει να συνδυάζει ασφάλεια κατά την κυκλοφορία, άνεση, ευκολία καθαρισμού αλλά και να συντελεί στην αναβάθμιση της αισθητικής του χώρου. Επιπλέον ένα δάπεδο σε χώρο τέτοιων δραστηριοτήτων θα πρέπει να είναι ανθεκτικό σε κρούσεις, γρατζουνιές, μηχανικές καταπονήσεις, να παρέχει το κατάλληλο επίπεδο αντιολισθητικότητας (να είναι ασφαλές), αλλά και να είναι εύκολο

από τα συστήματα δαπέδων Sikafloor® αποτελούν την τελευταία λέξη της τεχνολογίας και είναι πιστοποιημένα για εφαρμογή σε χώρους υψηλού βαθμού καθαρότητας - CSM (CleanRoom Suitable Materials). Τελικός στόχος σε κάθε περίπτωση είναι η εξισορρόπηση αισθητικής και πρακτικότητας με στόχο την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων και των ατόμων που θα κυκλοφορούν στο χώρο.

Η ΛΥΣΗ ΤΗΣ SIKA

Βάσει αυτών των απαιτήσεων για το χώρο των εκπαιδευτικών εκδηλώσεων προτάθηκε και εφαρμόστηκε το λείο, έγχρωμο, άκαμπτο σύστημα επιστρώσεως δαπέδων εποξειδικής ρητίνης **Sikafloor® MultiDur® ES-14**. Το σύστημα **Sikafloor® MultiDur® ES-14** διαθέτει καλή αντοχή σε φθορά και απότριψη, είναι αδιαπέραστο από υγρά, εύκολο στον καθαρισμό, ενώ είναι ιδιαίτερα εύκολο στην εφαρμογή. Επιπλέον προσφέρει ευρύτητα χρωματικών επιλογών.



Στρώση	Προϊόν
1. Αστάρι	Sikafloor®-161
2. Τελική στρώση	Sikafloor®-264

Στα χαρακτηριστικά της βαφής & τελικής στρώσης **Sikafloor®-264** συγκαταλέγεται επιπλέον η καλή χημική και μηχανική αντοχή του. Η βαφή του συστήματος **Sikafloor®-264** φέρει Δήλωση Επιδόσεων βάσει EN 1504-2 & EN 13813 και ευρεία γκάμα πιστοποιητικών, όπως Cleanroom® Suitable Materials σε ό,τι αφορά εκπομπή σωματιδίων. Στην τελική επιφάνεια του διαμορφωμένου συστήματος δαπέδου εφαρμόστηκε η είναι δύο συστατικών, ματ, υδατικής βάσης πολυουρεθανική βαφή σφράγισης, πολύ χαμηλών εκπομπών VOC **Sikafloor®-304 W**, η οποία φέρει πιστοποιητικό εκπομπών VOC από Eurofins, δοκιμή σύμφωνα με AgBB – κανονισμός DiBt (AgBB-Επιτροπή για την Αξιολόγηση Υγιεινής Δομικών Προϊόντων, DiBt-Γερμανικό Ινστιτούτο Τεχνολογίας Κατασκευών).

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το υπόστρωμα (παλαιό μωσαϊκό) προετοιμάστηκε με μηχανικά μέσα και καθαρίστηκε επιμελώς με βιομηχανική σκούπα αναρρόφησης. Η επιφάνεια του υποστρώματος διαμορφώθηκε λεία (σφράγιση πορώδους) με εφαρμογή scratch coat (ρητίνη & χαλαζιακή άμμος, ρητινοκονίαμα εφαρμοζόμενο με ίσια σπάτουλα). Ακολούθως έγινε εφαρμογή του εποξειδικού ασταριού **Sikafloor®-161** και στη συνέχεια έγινε εφαρμογή της έγχρωμης εποξειδικής βαφής **Sikafloor®-264** σε απόχρωση RAL 9010.

στον καθαρισμό. Επιπλέον, καθώς σε πολλούς χώρους υπάρχει απαίτηση υψηλού επιπέδου καθαρότητας, πολλά

Στην τελική επιφάνεια του δαπέδου έγινε εφαρμογή της ματ πολυουρεθανικής βαφής **Sikafloor®-304 W**.



ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΤΟ ΕΡΓΟ:

Ιδιοκτήτης: **Παραγωγικός & Πιστωτικός Συνεταιρισμός Εργαστηριακών Ιατρών ΣΥΝ. ΠΕ.**

Εφαρμοστής: **TECHNOPRO M (Ζαραμπούκα Μαγδαληνή Σ.)**



Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε τα πλέον πρόσφατα Φύλλα Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή διαδικασία εφαρμογής.

Sika Hellas ABEE
Πρωτομαγιάς 15
145 68, Κρυονέρι
Ελλάδα

Επικοινωνία
Τηλ.: +30 210 8160600
Fax: +30 210 8160606
www.sika.gr / sika@gr.sika.com



BUILDING TRUST

