

SIKA AT WORK

ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΥΡΓΟΥ

ΡΟΔΟΚΑΝΑΚΗ, ΚΑΜΠΟΣ ΧΙΟΥ

CONCRETE: Sika® Viscocrete® Techno-10+, SikaCem® Désactivant 4-6

FLOORING: SikaDecor® System

WATERPROOFING: SikaTop®-129 Sunshine, Sikalastic®-1K

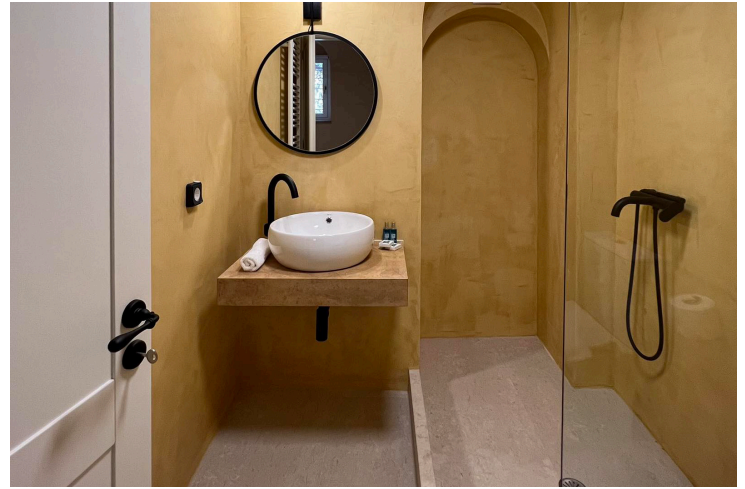
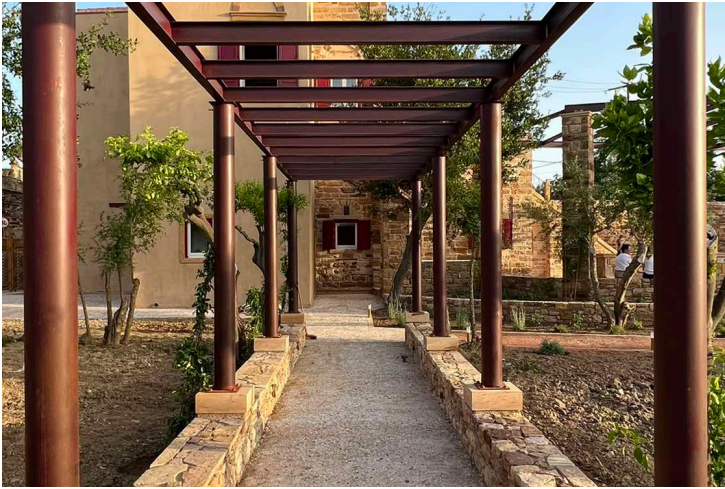
BUILDING FINISHING: SikaMur®-150 Pearl, SikaCeram®-500 Ceralastic,
SikaCeram® StarGrout, Sikagard®-790 All-in-One Protect

SEALING & BONDING: Sikaflex®

BUILDING TRUST



ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΠΥΡΓΟΥ ΡΟΔΑΚΑΝΑΚΗ, ΚΑΜΠΟΣ ΧΙΟΥ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο Πύργος Ροδοκανάκη βρίσκεται στον Κάμπο της Χίου, σε απόσταση 6 χλμ. από το κέντρο του νησιού και αποτελεί παλιό αρχοντικό της περιοχής, όπου πλέον στεγάζεται ξενοδοχειακή μονάδα. Το κτίριο ανακαινίστηκε πλήρως με ιδιαίτερο σεβασμό στην παραδοσιακή αρχιτεκτονική, συνδυάζοντας την τοπική φυσιογνωμία με σύγχρονες πινελιές και προσφέροντας στους επισκέπτες θέα στον εντυπωσιακό Κάμπο της Χίου. Το κτίριο περιτριγυρίζεται από περιβόλι, που περιλαμβάνει το παραδοσιακό πηγάδι, τη στέρνα και την αλέα, χαρακτηριστικά των οικισμών του Κάμπου.

ΟΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

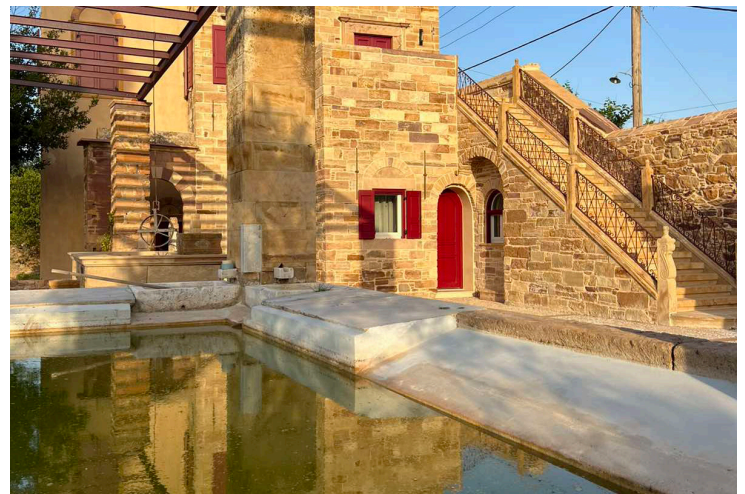
Το έργο περιελάμβανε την πλήρη ανακαίνιση του Πύργου Ροδοκανάκη, με ιδιαίτερη έμφαση στην παραδοσιακή αρχιτεκτονική. Οι επισκευές και εφαρμογές που θα επιλέγονταν έπρεπε να ταιριάζουν απόλυτα στην αρχική δομή, προκειμένου να μειωθεί το οπτικό αποτέλεσμα της ανακαίνισης.

ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ SIKA

Στο σύνολο των σκυροδετήσεων χρησιμοποιήθηκε **Sika® Viscocrete® Techno-10+**, για την επίτευξη μείγματος χαμηλού νερού, με αυξημένη ρευστότητα. Συνδυαστικά, στο δάπεδο του εξωτερικού χώρου, χρησιμοποιήθηκε **SikaCem® Desactivant 4-6**, ως επιφανειακός επιβραδυντής του σκυροδέματος για τη δημιουργία επιφάνειας με εμφανή αδρανή (βοτσαλωτό δάπεδο). Στο δώμα, το κλιμακοστάσιο και τη βεράντα, πριν την τοποθέτηση θυμανούσικης πέτρας, πραγματοποιήθηκε εφαρμογή του **Sikalastic®-1K**, ενός συστατικού, ινολισιμένου κονιάματος για εύκαμπτη στεγανοποίηση. Μετά την τοποθέτησή της, ακολούθησε η αρμολόγησή της με εποξειδικό αρμόστοκο, **SikaCeram® StarGrout**, καταλλήλου για απαιτητικές εφαρμογές και υψηλό βαθμό καθαρότητας.

Αντίστοιχα, στη στέρνα, εφαρμόστηκε **SikaTop®-129 Sunshine**, οπλισμένο με υαλόπλεγμα ανθεκτικό σε αλκάλια, **Sika® Fibernet** για τη στεγανοποίησή της και ως τελική επιφάνεια.

Στα προστιθέμενα στοιχεία του κτίσματος προτιμήθηκε ως τελική επιφάνεια το **SikaMur®-150 Pearl**, λόγω της αισθητικής του που παραπέμπει σε παραδοσιακά στοιχεία και του εξαιρετικού υδροφοβικού αποτελέσματος



που παρέχει. Στα λοιπά πετρόκτιστα στοιχεία, οριζόντια και κατακόρυφα, επιλέχθηκε προστασία από το νερό και τους λεκέδες με το **Sikagard®-790 All-in-One Protect**, καθώς δε δημιουργεί φιλμ και παρέχει πλήρως αόρατη προστασία.

Στο εσωτερικό του κτιρίου, επιλέχθηκε το διακοσμητικό σύστημα πατητής τιμεντοκονίας **SikaDecor®** για το σύνολο των μπάνιων, ενώ στα πλακίδια του ισογείου χρησιμοποιήθηκε το **SikaCeram®-500 Ceralastic**, ενός συστατικού τιμεντοειδές κονίαμα για τη στεγανοποίηση και επικόλληση πλακιδίων, τάξεως C2ES2.

Ολοκληρώνοντας, στο σύνολο των σφραγίσεων του κτιρίου, εσωτερικά και εξωτερικά, χρησιμοποιήθηκαν προϊόντα της σειράς **Sikaflex®**.

ΣΥΜΜΕΤΕΧΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΟ:

Ιδιοκτήτης: Μενδώνης Στέλιος

Ισχύουν οι πλέον πρόσφατοι Γενικοί Όροι Πώλησης. Παρακαλούμε συμβουλευτείτε το τρέχον Φύλλο Ιδιοτήτων Προϊόντος πριν από κάθε χρήση ή εφαρμογή.



SIKA HELLAS ABEE

Πρωτομαγιάς 15,
145 68, Κρυονέρι Αττικής,
Ελλάδα

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

Τηλ.: +30 210 816 0600
E-mail: info@gr.sika.com
www.sika.gr

BUILDING TRUST

