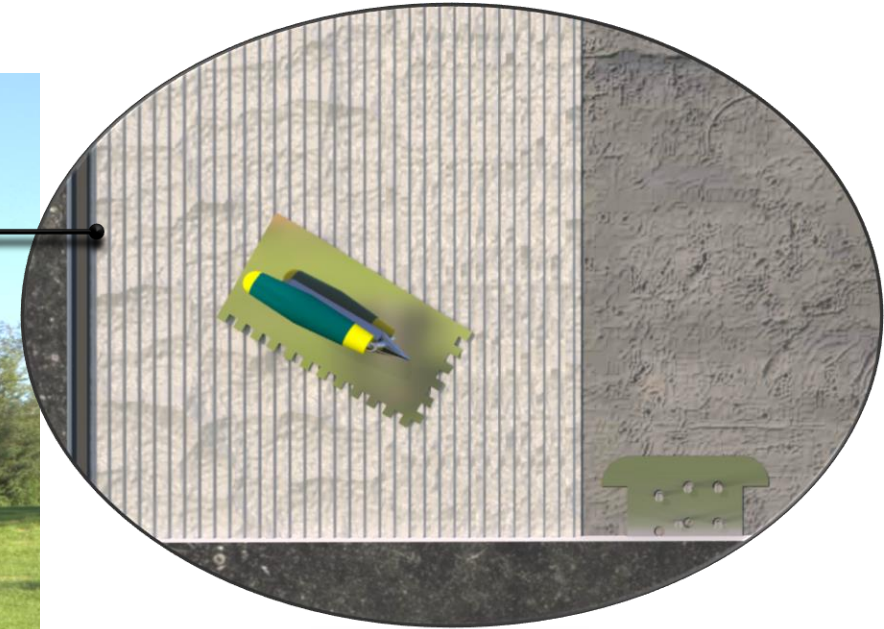


ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ – SLABS(FACADE)

Έκδοση : 2020



Νέας Ιωνίας 14-16,
7101 Βιομ. Περιοχή Αραδίππου
Τ.Κ 42068, 6530-Λάρνακα,
Τηλ: 70003553, +357 24813481, Φαξ: +357 24813479
www.bautech.com.cy



Διαδικασία εφαρμογής

Προετοιμασία υποστρώματος

Καθαρισμός επιφάνειας από τις σκόνες και πιθανές ακαθαρσίες, λίπη κλπ. και βουρτσίζουμε 1-2 χέρια σταυρωτά με **BIO ACRYL B-13 της VIODOM** για ενίσχυση της επιφάνειας όπου και αν υπάρχει αδύνατο (σαθρό) υπόστρωμα.

• Στάδιο 1

Υγρομόνωση (αν χρειάζεται):

Κονίαμα **SEAL STEG SL42 (QZS) 20kg** αναμειγμένο με **BIO ACRYL B-13 4ltr της VIODOM** και ενισχυμένο με **ΑΝΤΙΑΛΚΑΛΙΚΟ ΥΑΛΟΠΛΕΓΜΑ 160gr της VIODOM** για αποφυγή ρηγματώσεων. Για τις συνδέσεις τοιχοποιία ς και δαπέδου (γωνίες) χρησιμοποιείται το στεγανωτικό **πανί KOBAL FLEX SD60 της KOBAL**.

• Στάδιο 2

Κόλληση μεταλλικών ελασμάτων στα πλακίδια με κόλλα **OTTOCOLL M500 310ml της OTTOCHEMIE**. Ανάλογα με το μέγεθος του SLAB εφαρμόζουμε το ελάχιστο 2 μεταλλικά ελάσματα.

• Στάδιο 3

Απλώνουμε κόλλα **SUPER FLEX SP-30 25kg της VIODOM** με οδοντωτή μύστρα για το πλακάκι. Η κόλλα να απλώνεται στο υπόστρωμα και στο πίσω μέρος του πλακιδίου (πλήρης επικάλυψη). Αφού τοποθετήσουμε, φροντίζουμε το θέμα του αρμού και της επιπεδότητας, και αμέσως γίνεται η μηχανική στερέωση που είναι το βίδωμα των μεταλλικών ελασμάτων στην τοιχοποιία. Το πάνω SLAB καλύπτει τα ελάσματα που στηρίζουν το κάτω SLAB.

• Στάδιο 4

Σφραγίζεται με **OTTOSEAL S70 310ml της OTTOCHEMIE** του επιθυμητού χρώματος, χρησιμοποιώντας επίσης το αστάρι **OTTOPRIMER X-PR 1216 250ml**, τις σπάτουλες για σχηματισμό αρμών **OTTO-FUGENBOY Y-ZUB** και το υγρό-λειαντικό **OTTO SMOOTHING X-GLM** για πιο εύκολη και καθαρή εφαρμογή της σιλικόνης. (βλέπε σύστημα εφαρμογής)