

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΟΜΑΣΤΙΧΟΥ (Σφράγιση)

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:

• Στάδιο 1

Προκαταρκτικό καθάρισμα των ακμών με τη χρήση κατάλληλου καθαριστικού **OTTO CLEANER** με ένα μαλακό ύφασμα. Οι ακμές πρέπει να είναι καθαρές από βρωμιά, σκόνη και λιπαρές ουσίες.



• Στάδιο 2

“προγέμισμα” του αρμού με το κατάλληλο κορδόνι με **OTTO PE backup foam rod της OTTOCHEMIE** στο κατάλληλο μέγεθος. Το μέγεθος πρέπει να επιλεγεί έτσι ώστε να εισέλθει στον αρμό. Μόνο τότε είμαστε σίγουροι ότι το “προγέμισμα” του αρμού είναι πλήρες και το βάθος του περιορισμένο.



• Στάδιο 3

Αστάρωμα των ακμών με το κατάλληλο αστάρι **OTTO Primer 1216 250ml της OTTOCHEMIE** με μια μαλακή βούρτσα για τις απορροφητικές επιφάνειες ή με ένα μαλακό ύφασμα για τις μη απορροφητικές



• Στάδιο 4

Εξαγωγή-εφαρμογή σφραγιστικού μετά το “προγέμισμα” του αρμού με το κατάλληλο κορδόνι **OTTOPE Back up foam rod της OTTOCHEMIE**, γεμίζουμε την υπόλοιπη διατομή με την **OTTSEAL S100 310ml της OTTOCHEMIE**. Ο αρμός πρέπει να γεμιστεί όσο πιο ισομερώς γίνεται.



- **Στάδιο 5**

Γεμίζουμε ένα καθαρό δοχείο με το λειαντικό **OTTO smoothing agent X-GL 250ml της OTTOCHEMIE** ώστε να μπορούμε να υγραίνουμε τις σπάτουλες **OTTO Fugen-boy της OTTOCHEMIE** για την επεξεργασία των αρμών. Μετά την επιλογή της κατάλληλης σπάτουλας για την διάσταση του αρμού την υγραίνουμε και πιέζουμε κάθετα τραβώντας το επιπλέον υλικό. Το επιπλέον υλικό καθαρίζεται από τη σπάτουλα σε ένα δοχείο απορριμμάτων. Ξανα υγραίνοντας την σπάτουλα ξανατραβάμε πάνω στον αρμό δίνοντας του τέλειο σχήμα.

Σημείωση: Χρησιμοποιείται πάντοτε το λειαντικό μαρμάρου **OTTO Marble smoothing agent X-GLM 250ml της OTTOCHEMIE** όταν εφαρμόζεται σφραγιστικό πάνω σε μάρμαρα ή φυσικές πέτρες.

Προσέχουμε οι αρμοί που δημιουργούμε κατά τη λείανση να μην είναι κοίλοι. Μόνο η κατάλληλη τριγωνική διατομή της σπάτουλας μπορεί να εγγυηθεί αυτό. Για παράδειγμα σε χώρους υγιεινής είναι σημαντικό αυτό ώστε να μην μένουν πάνω στον αρμό οργανικά υπολείμματα από καθαριστικά. Με αυτό τον τρόπο ελαττώνουμε την πιθανότητα της ανάπτυξης μούχλας ή βακτηριδίων πάνω στο σώμα του σφραγιστικού.

