

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΒΕΡΑΝΤΑ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

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



Σφραγιστικό σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL A215** της **OTTOCHEMIE** με υφή σοβά το οποίο επιδέχεται βάψιμο. Με αυτό σφραγίζεται το άνω μέρος της τσεκολαδούρας.



Σφραγιστικό σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL S70** της **OTTOCHEMIE** με εξαιρετικές αντοχές στα χημικά διαλύματα και UV ακτινοβολία. Χρησιμοποιείται και για αρμό διαστολής



Αρμόστοκος τσιμεντοειδούς βάσης ειδικής σύστασης **GRANITO FS-4** της **VIODOM**.



Στεγανωτικό πανί επιφανειών και γωνιών δαπέδου με τοιχοποιία **KOBAU FLEX SD60** της **KOBAU**.



SUPER FLEX SP-30 της **VIODOM**. Εξαιρετικά υψηλών προδιαγραφών και ποιοτικών χαρακτηριστικών ελαστική κόλλα πλακιδίων. Παρέχει υψηλή πρόσφυση, ελαστικότητα και υδατοαπώθηση .



Τσιμεντοειδές μόνωση της **VIODOM** η οποία περιέχει το κόνιαμα στεγανοποίησης **SEAL STEG SL42** της **VIODOM** αναμειγμένο με το ε ρητινούχο βελτιωτικό γαλάκτωμα **BIO ACRYL B13** της **VIODOM** ενισχυμένο με αντιαλκαλικό **υαλόπλεγμα 160gr** της **VIODOM**



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:

Κονίαμα **SEAL STEG SL42 20kg** αναμειγμένο με **BIO ACRYL B-13 4ltr** της **VIODOM** το οποίο απλώνουμε με οδοντωτή σπάτουλα . Μετά βυθίζουμε σε αυτό το υαλόπλεγμα 160gr και ισιώνουμε την επιφάνεια. Εφαρμόζεται σε όλο το δάπεδο και μερικά εκατοστά ύψος στην τοιχοποιία .

Στην περίπτωση που το σύστημα υγρομόνωσης γίνει πάνω από παλιά πλακίδια ασταρώνουμε το υπόστρωμα με **VERDE B-17 15kg** της **VIODOM** καλύπτοντας όλη την επιφάνεια της βεράντας . Χρειάζεται 1-2 ώρες περίπου για να στεγνώσει.

• Στάδιο 2

Εφαρμόζεται κατά μήκος της γωνιάς της βεράντας το στεγανωτικό πανί **KOBAU FLEX SD60 της KOBAU** γυρίζοντας μερικά εκατοστά πάνω στην τοιχοποιία.. Εφαρμόζεται με λεπτή στρώση κόλλας **SUPER FLEX SP-30 25kg** της **VIODOM**.(η ένωση-επικάλυψη του υγρομονωτικού πανιού γίνεται με την χρήση της **OTTOCOLL M500 310ml** της **OTTOCHEMIE**

• 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.

• Στάδιο 4

Σχηματίζεται αρμός διαστολής όπου απαιτείται με **OTTOSEAL S70 310ml & PE FOAM ROD B2** της **OTTOCHEMIE**. (βλέπε σύστημα εφαρμογής)

• Στάδιο 5

Αρμολόγηση με τσιμεντοειδές αρμό **GRANITO FIX FS-4 5kg** της **VIODOM**...η αρμολογούμε με εποξειδικό αρμό **HERKO EPOFIX FS-1 3kg** της **VIODOM** για απόλυτη στεγάνωση. Βλέπε οδηγίες εφαρμογής του εποξειδικού αρμού.

• Στάδιο 6

Η τσεκολαδούρα να εφαρμόζεται έτσι ούτως ώστε να μην έρχεται σε απευθείας επαφή με το πλακάκι πατώματος . Να μένει 3mm πιο ψηλά και να 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)

• Στάδιο 7

Το πάνω μέρος της τσεκολαδούρας σφραγίζεται με **OTTOSEAL A215 310ml** της **OTTOCHEMIE** το οποίο επιδέχεται βάψιμο.