

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ

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

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΟΦΗΣ



Το **BAUSEAL SL-44** της **VIODOM** είναι μια υβριδική, ελαστική επαλειφόμενη μεμβράνη στεγανοποίησης δωματίων νέας τεχνολογίας



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



Αστάρι :Ρητινούχο γαλάκτωμα **BIO ACRYL B13** της **VIODOM**



Το **WRM 520** της **THRAXON R3** είναι ένα ταχύπηκτο (20λεπ), η **WRM 525** της **THRAXON R4** ινοπλισμένο, επισκευαστικό υλικό, ενός συστατικού, βάσεως τσιμέντου για σκυρόδεμα (μπετόν)



Σφραγιστικό σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL A215** της **OTTOCHEMIE** με υφή σοβά το οποίο επιδέχεται βάψιμο. Με αυτό σφραγίζονται οι ρωγμές στο υπόστρωμα.



Διαδικασία εφαρμογής

• Προετοιμασία υποστρώματος

Το υπόστρωμα πρέπει να είναι στεγνό και απαλλαγμένο από σαθρά υλικά , σκόνες λίπη κλπ. Ο καθαρισμός συνιστάται να γίνεται μηχανικά (χρησιμοποίηση blower (φουσητήρα) ,πιεστικού για τον καθαρισμό με νερό , κλπ)

• Στάδιο 1

Ρωγμές - Όπου υπάρχουν μεμονωμένες ρωγμές 1-2μμ σφραγίζονται με σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL A215 της OTTOCHEMIE.**

• Στάδιο 2

Φωλιές και επισκευή του υποστρώματος

Η επιφάνεια της ταράτσας (υπόστρωμα) διορθώνεται όπου υπάρχουν φωλιές (σκασίματα) με το ινοπλισμένο επισκευαστικό υλικό **WRM της THRAKON**

• Στάδιο 3

Αστάρωμα δύο χέρια σταυρωτά με γαλάκτωμα **BIO ACRYL B-13 της VIODOM.**

• Στάδιο 4

Για τις συνδέσεις (γωνίες) του περιμετρικού στηθαίου και κλιμακοστασίων με την ταράτσα χρησιμοποιείται το στεγανωτικό πανί **KOBAU FLEX SD60 της KOBAU** το οποίο μπορεί να κολληθεί με συνηθισμένη κόλλα πλακιδίων **SUPER FLEX SP-30 της VIODOM** και μετά να επικαλυφθεί με το **BAUSEAL SL-44 της VIODOM.**

• Στάδιο 5

Αφού το υπόστρωμα είναι επισκευασμένο, σφραγισμένο, ασταρωμένο και καθαρό, επαλείφεται με βούρτσα ή ρολό το παχύρρευστο, λευκό υγρό υλικό **BAUSEAL SL-44 της VIODOM.** Η επάλειψη του υλικού πρέπει να γίνει όταν ο καιρός δεν είναι υγρός ή βροχερός για να αποφευχθεί τυχών ξέπλυμα του από βροχή ή υγρασία. Εφαρμόζεται σε δύο χέρια, σταυρωτά. Αφού το πρώτο χέρι στεγνώσει και είναι βατό τότε προχωράμε στο δεύτερο. Η στεγάνωση επεκτείνεται και σε ύψος 15-20εκ. στις κατακόρυφες επιφάνειες οι οποίες περιβάλλουν την ταράτσα (περιμετρικό στηθαίο, απόληξη κλιμακοστασίου κλπ) ούτως ώστε να σχηματιστεί μια “στεγανή λεκάνη”. Βασική προϋπόθεση μεγάλης διάρκειας ζωής του **BAUSEAL SL-44 της VIODOM** είναι να μην υπάρχουν λιμνάζοντα νερά πράγμα το οποίο επιτυγχάνεται με τον σχηματισμό των σωστών κλίσεων του υποστρώματος.

Πρέπει να γίνεται συντήρηση του υλικού κάθε 4-5 χρόνια με απλή επάλειψη (φρεσκάρισμα)