

# ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗ ΤΑΡΑΤΣΑΣ

Έκδοση : 23/09/2016



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

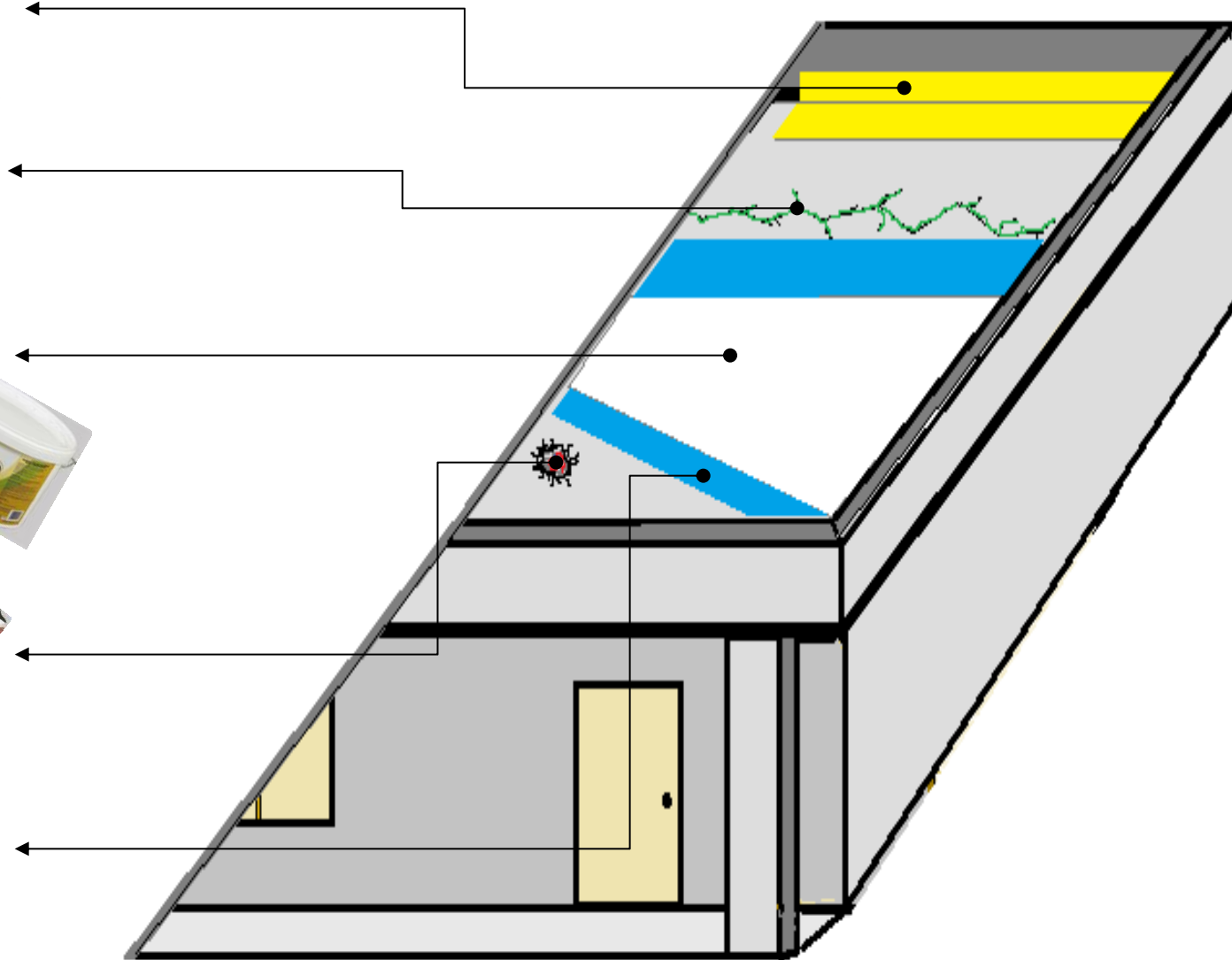
**DURABASE WP 25** της **DURAL**.  
Στεγανωτικό πανί επιφανειών  
και γωνιών δαπέδου με  
τοιχοποιία

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

Επαλειφόμενο υλικό παχύρρεστο με  
βάση ελαστικών πολυακρυλικών  
ρητινών, **λευκού χρώματος SL-41** της  
**VIODOM**. Είναι μη τοξικό, δεν περιέχει  
οργανικούς διαλύτες, έχει  
αντιμυχλικές και αντιμηκυτικές  
ιδιότητες, δεν συρρικνώνεται και  
καλύπτει τριχοειδείς ρωγμές.  
Πλεονέκτημα του η αντοχή στην  
υγρασία και την ηλιακή ακτινοβολία.

Το **INO SV-25** της **VIODOM** είναι  
ένα ταχύπηκτο (20λεπ),  
ινοπλισμένο, επισκευαστικό  
υλικό, ενός συστατικού, βάσεως  
τσιμέντου για σκυρόδεμα  
(μπετόν)

Ενισχυτικό βελτιωτικό  
**γαλάκτωμα B-13** της **VIODOM** το  
οποίο χρησιμοποιείται και σαν  
αστάρι πρόσφυσης



## 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 Α**

### **Ρωγμές**

Όπου υπάρχουν μεμονωμένες ρωγμές 1-2μμ σφραγίζονται με [σιλικονομάστιχο A215](#) της **OTTOCHEMIE**

- **Στάδιο Β**

### **Φωλιές και επισκευή του υποστρώματος**

Η επιφάνεια της ταράτσας (υπόστρωμα) διορθώνεται όπου υπάρχουν φωλιές (σκασίματα) με το ινοπλισμένο επισκευαστικό υλικό [INO SV-25](#) της **VIODOM**

- **Στάδιο Γ**

Αστάρωμα δύο χέρια σταυρωτά με [γαλάκτωμα B-13](#) της **VIODOM** .

- **Στάδιο Δ**

Για τις συνδέσεις (γωνιές) του περιμετρικού στηθαίου και κλιμακοστασίων με την ταράτσα χρησιμοποιείται το στεγανωτικό πανί [DURABASE WP25](#) της **DURAL** το οποίο μπορεί να κολληθεί με συνηθισμένη κόλλα πλακιδίων [SP-30](#) της **VIODOM** και μετά να επικαλυφθεί με το [SEAL STEG SL-41](#).

- **Στάδιο Ε**

Αφού το υπόστρωμα είναι επισκευασμένο, σφραγισμένο, ασταρωμένο και καθαρό, επαλείφεται με βούρτσα ή ρολό το παχύρρευστο, λευκό υγρό υλικό [SEAL STEG SL-41](#) της **VIODOM**. Η επάλειψη του υλικού πρέπει να γίνει όταν ο καιρός δεν είναι υγρός ή βροχερός για να αποφευχθεί τυχόν 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 SL-41 είναι να μην υπάρχουν λιμνάζοντα νερά πράγμα το οποίο επιτυγχάνεται με τον σχηματισμό των σωστών κλίσεων του υποστρώματος.