

ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΟΞΥΜΑΧΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΑΚΙΔΙΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ(ΗΑССР)

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



HERKO EPOFIX FS-1 της **VIODOM** Εποξειδικός αρμός 2 συστατικών με υψηλές Μηχανικές αντοχές και στεγανωτικές ιδιότητες



Σφραγιστικό σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL S70** της **OTTOCHEMIE**. Εξαιρετικές αντοχές σε χημικά διαλύματα, κατάλληλο και για αρμούς διαστολής



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



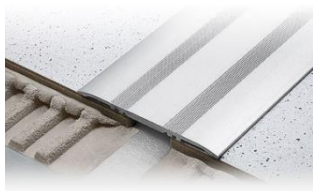
Ισχυρό ακρυλικό αστάρι **VERDE B-17** της **VIODOM** έτοιμο προς χρήση με πολυμερή συνθετικά υλικά, προσμίξεις ορυκτών και χαλαζιακή άμμο.



Μπετόν ενισχυμένο με γαλάκτωμα **BIO AGRYL B13** της **VIODOM** για αύξηση των αντοχών και στεγανοποίησης του



Αρμοκάλυπτρο αρμού διαστολής από Αλουμίνιο **DURAFLEX KA800** της **DURAL**



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. Στην περίπτωση που το σύστημα υγραμόνωσης 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 1

Τοποθετούνται πρώτα οι ειδικές τσεκολαδούρες **INTERBAU BLINK**. Γίνεται επιλογή τσεκολαδούρας ανάλογα με το πώς θα συνεχιστεί η όχι η εφαρμογή στην τοιχοποιία. Αν θα επενδυθεί η τοιχοποιία με με πλακίδια τότε χρησιμοποιείτε η τσεκολαδούρα με τετραγωνισμένη κορυφή διαστάσεων **240X100X9mm** ,και Αν δεν θα επενδυθεί η τοιχοποιία με πλακίδια τότε χρησιμοποιείτε η τσεκολαδούρα με τελείωμα με κούρβα διαστάσεων **240X100X17mm**. Σε περίπτωση κατά την οποία οι τσεκολαδούρες θα τοποθετηθούν (κολληθούν) σε πάνελ ή οποιαδήποτε άλλη ιδιαίτερη επιφάνεια τότε χρησιμοποιείται η ειδική ισχυρή κόλλα **OTTOCOLL M500 310ml της OTTOCHEMIE**.

• Στάδιο 2

για την εφαρμογή των πλακιδίων απλώνουμε κόλλα **SUPER FLEX SP-30 25kg της VIODOM** με οδοντωτή μύστρα . Η κόλλα να απλώνεται στο υπόστρωμα με φορά κάθετη προς τις χαραξίες οι οποίες βρίσκονται στο πίσω μέρος του οξύμαχου πλακιδίου. Αφού τοποθετήσουμε, φροντίζουμε το θέμα του αρμού (ο οποίος δεν πρέπει να είναι μικρότερος των 7mm) και της επιπεδότητας.

• Στάδιο 3

Σχηματίζεται αρμός διαστολής όπου και αν χρειάζεται με σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL S70 310ml της OTTOCHEMIE** . Ο αρμός διαστολής μπορεί να καλυφθεί και να προστατευθεί αν χρειάζεται με αρμοκάλυπτρο από Αλουμίνιο **DURAFLEX KA της DURAL** Γερμανίας το οποίο στερεώνεται με κόλλα **OTTOCOLL M500 310ml της OTTOCHEMIE**. Αν οι αρμοί διαστολής δέχονται σκληρή καταπόνηση (π.χ. εκτεθειμένοι σε κίνηση FORKLIFT) τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σιλικονομάστιχο **OTTOSEAL S34ml της OTTOCHEMIE** . (βλέπε σύστημα εφαρμογής)

Για πιο βαριές κυκλοφορίες μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεταλλικός αρμός διαστολής **DURAFLEX METAL STAINLESS STEEL**

• Στάδιο 4

Πριν την αρμολόγηση απλώνουμε με βούρτσα ή ρολό ένα χέρι προστατευτικό υλικό **PATINA FALA IM 1ltr** έτσι ώστε τα κατάλοιπα του εποξειδικού αρμού να καθαρίζονται εύκολα αφού δεν θα κολλούν ισχυρά στην επιφάνεια του πλακιδίου.

• Στάδιο 5

Αρμολογούμε με εποξειδικό αρμό 2 συστατικών **HERKO EPOFIX FS-1 3kg της VIODOM με** πολύ ψηλές αντοχές σε καταπονήσεις και απόλυτη στεγάνωση. (βλέπε οδηγίες εφαρμογής του εποξειδικού αρμού). Το πλάτος του αρμού δεν πρέπει να είναι μικρότερο των 7mm.

• Στάδιο 6

Όπου χρειάζεται (π.χ γύρω από αποχετεύσεις, τελειώματα, κλπ) γίνεται σφράγιση 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

Αφού καθαριστεί πολύ καλά το πάτωμα από όποιες ακαθαρσίες και κατάλοιπα εφαρμόζουμε με ρολό η βούρτσα το τελικό προστατευτικό υγρό **PATINA FALA FLECK 1ltr**. (προϊόν νανοτεχνολογίας) το οποίο παρέχει επιπρόσθετη στεγανότητα

Όλα τα πλακίδια της **INTERBAU BLINK** πληρούν προδιαγραφές **HACCP**.